

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 32:18:0080101

(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	14.04.2023	КУВИ-001/2023-88530127	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:18:0080101	-
2	Кадастровый план территории	14.04.2023	КУВИ-001/2023-88521730	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:18:0080102	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	05.07.2023	КУВИ-001/2023-154403736	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:98	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	05.07.2023	КУВИ-001/2023-154468576	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1104011:9	-
5	Иной документ	23.05.2023	170-14179/2023-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
6	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	15.02.2017	27/9	Внесение изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения Новозыбковского муниципального района	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
-					

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "23" мая 2023 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 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 (ГГС - 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 (ГГС - 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 (ГГС - 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 32:18:0080101:130 :

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
н13У	-	-	419105.16	1199545.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	419105.22	1199547.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	419101.25	1199547.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	419101.01	1199544.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	419095.86	1199545.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	419095.91	1199546.43	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 32:18:0080101:130 :

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
н19У	-	-	419086.12	1199547.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	419084.16	1199523.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	419082.86	1199503.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	419078.26	1199462.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	419074.00	1199420.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	419105.93	1199417.78	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 32:18:0080101:130 :							
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
н25У	-	-	419108.30	1199435.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	419112.21	1199466.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	419117.26	1199506.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	419120.50	1199544.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	419105.16	1199545.83	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 32:18:0080101:130 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н13У	н14У	1.20	-	-			
н14У	н15У	3.98	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:130 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	2.54	-	-
н16У	н17У	5.16	-	-
н17У	н18У	1.30	-	-
н18У	н19У	9.81	-	-
н19У	н20У	23.68	-	-
н20У	н21У	19.54	-	-
н21У	н22У	41.46	-	-
н22У	н23У	42.90	-	-
н23У	н24У	32.01	-	-
н24У	н25У	17.49	-	-
н25У	н26У	31.36	-	-
н26У	н27У	40.57	-	-
н27У	н28У	38.30	-	-
н28У	н13У	15.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:130 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4279 \pm 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4279} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	279		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
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	32:18:0080101:293		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0080101:130 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:21 :

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	-	-	419149.41	1199541.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	419120.50	1199544.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	419117.26	1199506.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	419112.21	1199466.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	419109.14	1199435.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	419137.79	1199430.74	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 32:18:0080101:21 :							
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	-	-	419141.61	1199464.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	419149.41	1199541.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:21 :							
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	н28У	29.10	-	-			
н28У	н27У	38.30	-	-			
н27У	н26У	40.57	-	-			
н26У	н30У	31.32	-	-			
н30У	н31У	28.97	-	-			
н31У	н32У	34.30	-	-			
н32У	н29У	76.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:21 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:21 :		
№ 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	3203 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3203} = 20$
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	203
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	32:18:0080101:411
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 32:18:0080101:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:60 :

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
13	-	-	419726.36	1199372.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	419731.47	1199409.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	419734.67	1199442.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	419675.27	1199451.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	419672.67	1199432.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	419671.07	1199420.88	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 32:18:0080101:60 :

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
н38У	-	-	419668.97	1199411.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	419667.07	1199402.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	419665.37	1199388.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	419665.06	1199381.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	-	-	419685.77	1199379.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	-	-	419726.36	1199372.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:60 :				
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
13	н33У	37.41	-	-
н33У	н34У	32.76	-	-
н34У	н35У	60.14	-	-
н35У	н36У	19.18	-	-
н36У	н37У	12.01	-	-
н37У	н38У	9.73	-	-
н38У	н39У	9.39	-	-
н39У	н40У	13.71	-	-
н40У	н41У	6.65	-	-
н41У	14	20.89	-	-
14	13	41.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 57		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4322 \pm 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4322} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	322		
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	-		
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 32:18:0080101:60 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:33 :

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
11	-	-	419675.47	1199300.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	419685.51	1199376.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	-	-	419685.77	1199379.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	419665.06	1199381.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	419642.60	1199384.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	-	-	419641.01	1199373.72	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 32:18:0080101:33 :							
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	-	-	419631.17	1199334.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	419626.37	1199306.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	-	-	419675.47	1199300.13	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 32:18:0080101:33 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
11	н1У	77.22	-	-			
н1У	14	2.55	-	-			
14	н41У	20.89	-	-			
н41У	н42У	22.65	-	-			
н42У	171	11.27	-	-			
171	н43У	40.60	-	-			
н43У	н44У	27.82	-	-			
н44У	11	49.57	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3720 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3720} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	280
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	32:18:0080101:305
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 32:18:0080101:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:9 :

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
37	-	-	419458.74	1199402.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	419459.96	1199409.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	419416.14	1199419.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	-	-	419403.21	1199351.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	419402.76	1199349.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	419410.06	1199347.53	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 32:18:0080101:9 :							
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
28	-	-	419446.98	1199340.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	-	-	419458.74	1199402.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:9 :							
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			
37	н45У	6.92	-	-			
н45У	н2У	45.14	-	-			
н2У	24	69.68	-	-			
24	н46У	2.41	-	-			
н46У	н47У	7.45	-	-			
н47У	28	37.67	-	-			
28	37	63.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 4			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:9 :		
№ 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	3210 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3210} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	3406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	196
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	32:18:0080101:325
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 32:18:0080101:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:70 :

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
н48У	-	-	419457.88	1199318.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	419440.28	1199238.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	419462.56	1199231.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	-	-	419479.05	1199314.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	419457.88	1199318.33	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 32:18:0080101:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	81.91	-	-
н49У	н3У	23.26	-	-
н3У	39	84.29	-	-
39	н48У	21.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 (Р ± ΔР), м2		1858 ± 15	
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*√1858=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		58	
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 32:18:0080101:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:94 :

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
49	-	-	421220.99	1198669.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	-	-	421209.24	1198654.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	-	-	421168.84	1198611.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	421112.04	1198547.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	421128.44	1198530.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
498	-	-	421148.53	1198554.59	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 32:18:0080101:94 :							
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
н52У	-	-	421221.34	1198642.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
496	-	-	421235.27	1198654.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	-	-	421220.99	1198669.05	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 32:18:0080101:94 :							
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			
49	47	18.60	-	-			
47	46	59.37	-	-			
46	н50У	85.42	-	-			
н50У	н51У	23.19	-	-			
н51У	498	31.04	-	-			
498	н52У	113.94	-	-			
н52У	496	18.45	-	-			
496	49	20.51	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 165
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	3348 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3348} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	48
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	32:18:0080101:219
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 32:18:0080101:94 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:89 :

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
141	-	-	421198.84	1198700.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	-	-	421171.98	1198673.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	421144.76	1198646.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	-	-	421082.60	1198582.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	421100.43	1198557.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	-	-	421156.64	1198626.23	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 32:18:0080101:89 :

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
н7У	-	-	421196.34	1198669.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	-	-	421199.12	1198671.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	-	-	421211.69	1198683.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	421213.24	1198685.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	421205.84	1198693.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	-	-	421199.22	1198701.04	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 32:18:0080101:89 :

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
141	-	-	421198.84	1198700.11	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 32:18:0080101:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	140	37.54	-	-
140	139	38.96	-	-
139	138	89.04	-	-
138	н53У	30.78	-	-
н53У	45	89.04	-	-
45	н7У	58.52	-	-
н7У	44	3.76	-	-
44	43	17.09	-	-
43	н54У	2.53	-	-
н54У	н55У	11.12	-	-
н55У	134	9.94	-	-
134	141	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 161
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 32:18:0080101:89 :		
№ 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	4003 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4003} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3
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	32:18:0080101:322
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 32:18:0080101:89 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:144 :

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
38	-	-	419520.71	1199306.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	419519.81	1199303.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	419514.61	1199266.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	-	-	419505.21	1199213.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	419538.41	1199211.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	-	-	419539.77	1199215.00	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 32:18:0080101:144 :							
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
163	-	-	419554.85	1199300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	-	-	419520.71	1199306.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:144 :							
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			
38	н6У	3.42	-	-			
н6У	н5У	36.67	-	-			
н5У	41	54.22	-	-			
41	н56У	33.25	-	-			
н56У	164	3.72	-	-			
164	163	86.48	-	-			
163	38	34.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:144 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:144 :		
№ 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	3138 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3138} = 20$
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	138
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	32:18:0080101:212
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 32:18:0080101:144 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:88 :

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
176	-	-	419622.41	1199287.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	-	-	419594.63	1199292.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	-	-	419592.82	1199284.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	419579.36	1199211.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	419574.93	1199183.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	419595.12	1199181.83	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 32:18:0080101:88 :							
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
н59У	-	-	419599.54	1199210.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	419608.27	1199208.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	-	-	419608.84	1199214.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	-	-	419622.41	1199287.99	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 32:18:0080101:88 :							
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			
176	156	28.14	-	-			
156	166	8.18	-	-			
166	165	74.15	-	-			
165	н57У	28.51	-	-			
н57У	н58У	20.25	-	-			
н58У	н59У	28.69	-	-			
н59У	н60У	8.83	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:88 :				
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
н60У	177	5.53	-	-
177	176	74.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:88 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 ($P \pm \Delta P$), м2		2887 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2887} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		3000	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		113	
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		32:18:0080101:211	
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 32:18:0080101:88 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:158 :

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	-	-	419882.21	1199433.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	419875.80	1199434.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	419875.60	1199432.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	419847.20	1199434.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	419845.25	1199411.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	419841.40	1199394.68	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 32:18:0080101:158 :

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
н67У	-	-	419838.10	1199374.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	419835.30	1199360.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	419852.30	1199358.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	-	-	419873.55	1199352.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	419882.20	1199431.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	419882.21	1199433.73	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 32:18:0080101:158 :				
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
н61У	н62У	6.42	-	-
н62У	н63У	1.81	-	-
н63У	н64У	28.46	-	-
н64У	н65У	23.03	-	-
н65У	н66У	16.94	-	-
н66У	н67У	20.67	-	-
н67У	н68У	13.59	-	-
н68У	н69У	17.13	-	-
н69У	228	22.09	-	-
228	н70У	79.07	-	-
н70У	н61У	2.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:158 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 67		
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	2768 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2768} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	268		
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	-		
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 32:18:0080101:158 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:127 :

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
368	-	-	420269.15	1199389.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
373	-	-	420262.27	1199335.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	420257.53	1199291.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	420276.33	1199255.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	-	-	420278.19	1199275.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	420282.73	1199317.36	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 32:18:0080101:127 :							
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
н11У	-	-	420285.03	1199341.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	420287.53	1199361.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	420292.48	1199381.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	420292.93	1199383.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	-	-	420269.15	1199389.96	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 32:18:0080101:127 :							
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			
368	373	54.72	-	-			
373	н71У	44.36	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:127 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	40.97	-	-
н72У	152	20.07	-	-
152	н12У	42.46	-	-
н12У	н11У	24.66	-	-
н11У	н10У	19.56	-	-
н10У	н73У	20.60	-	-
н73У	н74У	2.64	-	-
н74У	368	24.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:127 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 91	
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		2559 ± 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*√2559=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		59	
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		32:18:0080101:384	
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 32:18:0080101:127 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:132 :

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
н75У	-	-	419698.64	1199200.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	419663.84	1199205.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	419663.14	1199200.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	419608.27	1199208.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	419599.54	1199210.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	419595.12	1199181.83	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 32:18:0080101:132 :							
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
н78У	-	-	419658.24	1199173.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	419693.54	1199168.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	419698.64	1199200.78	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 32:18:0080101:132 :							
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			
н75У	н76У	35.17	-	-			
н76У	н77У	5.54	-	-			
н77У	н60У	55.52	-	-			
н60У	н59У	8.83	-	-			
н59У	н58У	28.69	-	-			
н58У	н78У	63.67	-	-			
н78У	н79У	35.65	-	-			
н79У	н75У	32.70	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:132 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2949 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2949} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	349
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	32:18:0080101:307
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 32:18:0080101:132 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:10 :

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
н80У	-	-	419686.44	1199129.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	419657.14	1199134.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	419632.34	1199137.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	419571.94	1199148.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	419567.34	1199117.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	419636.04	1199108.78	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 32:18:0080101:10 :							
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
н86У	-	-	419661.44	1199105.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	419677.14	1199103.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	419680.24	1199103.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	419686.44	1199129.28	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 32:18:0080101:10 :							
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			
н80У	н81У	29.71	-	-			
н81У	н82У	25.06	-	-			
н82У	н83У	61.43	-	-			
н83У	н84У	31.34	-	-			
н84У	н85У	69.31	-	-			
н85У	н86У	25.60	-	-			
н86У	н87У	15.85	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:10 :				
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
н87У	н88У	3.11	-	-
н88У	н80У	26.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3314 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3314} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		3473	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		159	
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		32:18:0080101:246	
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 32:18:0080101:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:139 :

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
202	-	-	419873.35	1199301.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	-	-	419879.09	1199351.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	-	-	419873.55	1199352.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	419857.40	1199353.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	419851.70	1199308.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	419846.82	1199309.30	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 32:18:0080101:139 :

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
н92У	-	-	419845.40	1199297.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	419844.45	1199287.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	419843.80	1199278.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	419845.10	1199278.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	419849.30	1199278.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	419849.90	1199281.73	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 32:18:0080101:139 :							
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	-	-	419863.70	1199280.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	419863.90	1199278.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	-	-	419870.58	1199278.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	-	-	419873.35	1199301.04	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 32:18:0080101:139 :							
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			
202	201	51.13	-	-			
201	228	5.63	-	-			
228	н89У	16.18	-	-			
н89У	н90У	45.76	-	-			
н90У	н91У	4.96	-	-			
н91У	н92У	11.56	-	-			
н92У	н93У	10.39	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:139 :				
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
н93У	н94У	8.77	-	-
н94У	н95У	1.30	-	-
н95У	н96У	4.24	-	-
н96У	н97У	3.65	-	-
н97У	н98У	13.86	-	-
н98У	н99У	1.61	-	-
н99У	203	6.69	-	-
203	202	22.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:139 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 (Р ± ΔР), м2	1773 ± 15
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*√1773=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	273
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	32:18:0080101:248
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 32:18:0080101:139 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:23 :

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
н100У	-	-	420059.08	1199424.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	420056.28	1199368.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	420051.48	1199308.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	-	-	420071.06	1199305.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	-	-	420081.90	1199399.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	-	-	420084.18	1199422.30	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 32:18:0080101:23 :							
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
н100У	-	-	420059.08	1199424.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	56.07	-	-
н101У	н102У	60.19	-	-
н102У	91	19.86	-	-
91	90	95.01	-	-
90	89	22.99	-	-
89	н100У	25.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2599 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2599} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2500
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м2	99

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:23 :

№ 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	32:18:0080101:317
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 32:18:0080101:23 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:44 :

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
375	-	-	420344.17	1199368.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	420345.70	1199375.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	-	-	420322.03	1199379.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	-	-	420319.27	1199365.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	-	-	420318.61	1199360.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	-	-	420310.79	1199281.73	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 32:18:0080101:44 :							
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	-	-	420311.82	1199271.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	420332.22	1199283.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	-	-	420332.36	1199288.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	-	-	420339.06	1199339.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	-	-	420344.17	1199368.94	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 32:18:0080101:44 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
375	н103У	7.13	-	-			
н103У	149	23.98	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	155	14.29	-	-
155	154	5.38	-	-
154	153	79.03	-	-
153	н104У	10.26	-	-
н104У	н105У	23.62	-	-
н105У	377	5.26	-	-
377	376	51.53	-	-
376	375	29.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 95
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	2251 ± 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*√2251=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
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	32:18:0080101:319
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 32:18:0080101:44 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:49 :

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
19	-	-	419562.97	1199381.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	419563.92	1199390.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	419548.32	1199392.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	419528.32	1199396.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	419527.22	1199387.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	419520.42	1199327.02	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 32:18:0080101:49 :							
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
н111У	-	-	419535.92	1199324.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	419536.67	1199326.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	-	-	419554.47	1199324.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	-	-	419562.97	1199381.71	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 32:18:0080101:49 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
19	н106У	8.76	-	-	
н106У	н107У	15.78	-	-	
н107У	н108У	20.25	-	-	
н108У	н109У	8.17	-	-	
н109У	н110У	61.28	-	-	
н110У	н111У	15.70	-	-	
н111У	н112У	2.51	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	20	18.01	-	-
20	19	58.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2404 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2404} = 17$	
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		96	
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		-	
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 32:18:0080101:49 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:134 :

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
382	-	-	420417.70	1199232.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	420422.33	1199266.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	420372.48	1199269.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	420329.83	1199243.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
383	-	-	420329.10	1199236.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
382	-	-	420417.70	1199232.54	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 32:18:0080101:134 :				
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
382	н113У	34.61	-	-
н113У	н114У	49.93	-	-
н114У	н115У	49.90	-	-
н115У	383	7.72	-	-
383	382	88.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:134 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2583 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2583} = 18$	
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		83	
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		32:18:0080101:334	
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 32:18:0080101:134 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:56 :

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
н116У	-	-	420432.62	1199283.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	420430.52	1199259.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	420427.32	1199235.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	420426.45	1199231.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	420472.92	1199222.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	420473.92	1199229.40	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 32:18:0080101:56 :							
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
н122У	-	-	420480.36	1199274.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	420432.62	1199283.00	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 32:18:0080101:56 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н116У	н117У	23.39	-	-			
н117У	н118У	24.51	-	-			
н118У	н119У	4.36	-	-			
н119У	н120У	47.28	-	-			
н120У	н121У	7.07	-	-			
н121У	н122У	45.13	-	-			
н122У	н116У	48.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:56 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, дом 4				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:56 :		
№ 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	2477 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2477} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2135
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	342
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	32:18:0080101:213
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 32:18:0080101:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:96 :

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
445	-	-	420417.33	1199157.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	-	-	420440.81	1199153.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
443	-	-	420543.86	1199137.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	420546.02	1199152.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	-	-	420533.84	1199154.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	-	-	420444.02	1199174.70	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 32:18:0080101:96 :							
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
115	-	-	420417.83	1199179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	-	-	420417.33	1199157.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
445	444	23.85	-	-			
444	443	104.17	-	-			
443	н123У	15.01	-	-			
н123У	117	12.30	-	-			
117	116	92.10	-	-			
116	115	26.59	-	-			
115	445	22.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:96 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, дом 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:96 :		
№ 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	2425 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2425} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	25
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	32:18:0080101:245
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 32:18:0080101:96 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:8 :

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
н124У	-	-	420677.50	1199282.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	-	-	420649.20	1199303.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	420636.91	1199239.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	420624.91	1199143.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	420655.98	1199137.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	420659.80	1199172.46	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 32:18:0080101:8 :

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
н129У	-	-	420662.50	1199198.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	420669.15	1199247.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	420677.50	1199282.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
579	-	-	420655.15	1199147.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
582	-	-	420652.95	1199147.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
581	-	-	420652.95	1199149.88	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 32:18:0080101:8 :							
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
580	-	-	420655.15	1199149.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
579	-	-	420655.15	1199147.68	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 32:18:0080101:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	451	35.43	-	-
451	н125У	65.14	-	-
н125У	н126У	97.14	-	-
н126У	н127У	31.58	-	-
н127У	н128У	35.29	-	-
н128У	н129У	26.04	-	-
н129У	н130У	49.75	-	-
н130У	н124У	35.45	-	-
579	582	2.20	-	-
582	581	2.20	-	-
581	580	2.20	-	-
580	579	2.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 115
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	4768 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4768} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	4541
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	227
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	32:18:0080101:250
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 32:18:0080101:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:126 :

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	-	-	420691.74	1199271.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	420677.50	1199282.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	420669.15	1199247.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	420662.50	1199198.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	420659.80	1199172.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	420654.60	1199124.66	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 32:18:0080101:126 :							
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
457	-	-	420667.00	1199121.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	-	-	420682.33	1199218.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	420691.74	1199271.49	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 32:18:0080101:126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н131У	н124У	17.76	-	-			
н124У	н130У	35.45	-	-			
н130У	н129У	49.75	-	-			
н129У	н128У	26.04	-	-			
н128У	н132У	48.08	-	-			
н132У	457	12.86	-	-			
457	458	98.87	-	-			
458	н131У	53.41	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 117
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	2470 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2470} = 17$
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	30
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	32:18:0080101:269
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 32:18:0080101:126 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:138 :

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
н133У	-	-	420956.56	1199006.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	420949.91	1199012.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
471	-	-	420945.18	1199016.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	420892.61	1198957.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	420902.51	1198949.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	420917.61	1198964.64	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 32:18:0080101:138 :							
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	-	-	420929.01	1198978.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	420941.01	1198990.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	420949.71	1198999.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	420955.41	1199005.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	420956.56	1199006.54	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 32:18:0080101:138 :							
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			
н133У	н134У	9.26	-	-			
н134У	471	5.78	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:138 :				
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
471	н135У	79.23	-	-
н135У	н136У	12.67	-	-
н136У	н137У	21.64	-	-
н137У	н138У	17.75	-	-
н138У	н139У	16.83	-	-
н139У	н140У	12.81	-	-
н140У	н141У	8.13	-	-
н141У	н133У	1.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:138 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 243013, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 131	
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		1091 ± 12	
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*√1091=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		291	
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		32:18:0080101:273	
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 32:18:0080101:138 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:42 :

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
н142У	-	-	420969.41	1198994.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	420959.21	1198983.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	420938.61	1198960.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	420912.54	1198931.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	420924.20	1198921.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	420938.41	1198937.44	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 32:18:0080101:42 :							
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
н148У	-	-	420959.91	1198959.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	420964.81	1198965.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	420970.41	1198972.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	420981.81	1198984.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	420969.41	1198994.94	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 32:18:0080101:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н142У	н143У	15.22	-	-			
н143У	н144У	31.33	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	38.58	-	-
н145У	н146У	15.46	-	-
н146У	н147У	21.39	-	-
н147У	н148У	30.62	-	-
н148У	н149У	8.14	-	-
н149У	н150У	8.81	-	-
н150У	н151У	16.41	-	-
н151У	н142У	16.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 135
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	1342 ± 13
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*√1342=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	342
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 32:18:0080101:42 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:32 :

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
н142У	-	-	420969.41	1198994.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	420959.51	1199003.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	420960.91	1199004.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	420957.71	1199007.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	420956.56	1199006.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	420955.41	1199005.24	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 32:18:0080101:32 :

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
н140У	-	-	420949.71	1198999.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	420941.01	1198990.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	420929.01	1198978.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	420917.61	1198964.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	420902.51	1198949.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	420811.01	1198844.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:32 :							
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
н156У	-	-	420825.01	1198834.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	420912.54	1198931.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	420938.61	1198960.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	420959.21	1198983.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	420969.41	1198994.94	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 32:18:0080101:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н142У	н152У	12.85	-	-			
н152У	н153У	2.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:32 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	4.39	-	-
н154У	н133У	1.74	-	-
н133У	н141У	1.74	-	-
н141У	н140У	8.13	-	-
н140У	н139У	12.81	-	-
н139У	н138У	16.83	-	-
н138У	н137У	17.75	-	-
н137У	н136У	21.64	-	-
н136У	н155У	138.67	-	-
н155У	н156У	17.44	-	-
н156У	н145У	130.70	-	-
н145У	н144У	38.58	-	-
н144У	н143У	31.33	-	-
н143У	н142У	15.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 133		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3980 \pm 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3980} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	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	32:18:0080101:409		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0080101:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:97 :

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
513	-	-	421357.44	1198486.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	421358.29	1198488.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	421338.59	1198506.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	421299.99	1198467.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	421269.99	1198433.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	421241.99	1198397.84	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 32:18:0080101:97 :							
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
516	-	-	421256.73	1198377.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
515	-	-	421349.07	1198479.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
513	-	-	421357.44	1198486.21	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 32:18:0080101:97 :							
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			
513	н157У	2.72	-	-			
н157У	н158У	26.18	-	-			
н158У	н159У	54.87	-	-			
н159У	н160У	45.19	-	-			
н160У	н161У	45.13	-	-			
н161У	516	24.78	-	-			
516	515	137.32	-	-			
515	513	10.69	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 181
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	3956 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3956} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	44
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	32:18:0080101:448
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 32:18:0080101:97 :		
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 32:18:0080101:19 :**

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
1	419595.78	1199377.70	419606.31	1199462.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	419607.45	1199462.09	419579.18	1199467.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	419580.21	1199466.23	419565.19	1199381.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	419567.30	1199381.18	419594.52	1199377.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	419594.52	1199377.87	-	-	-	0.20	-
1	419595.78	1199377.70	419606.31	1199462.31	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 32:18:0080101:19 :				
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
1	2	27.64	-	-
2	3	87.27	-	-
3	4	29.55	-	-
4	1	85.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 243013, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 49	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2465 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2465} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2407	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		58	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:18:0080101:446	
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 32:18:0080101:19 :				
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 32:18:0080101:47 :

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
6	419630.24	1199456.94	419630.24	1199456.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	419607.45	1199462.09	419606.31	1199462.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	-	-	419594.52	1199377.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	419595.47	1199375.49	419594.07	1199375.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	419619.80	1199375.00	419619.80	1199375.00	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 32:18:0080101:47 :							
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
9	419625.98	1199425.07	419625.98	1199425.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	419630.10	1199454.98	419630.10	1199454.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	419630.24	1199456.94	419630.24	1199456.94	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 32:18:0080101:47 :							
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	2	24.53	-	-			
2	5	85.26	-	-			
5	7	2.61	-	-			
7	8	25.73	-	-			
8	9	50.45	-	-			
9	10	30.19	-	-			
10	6	1.96	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2120 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2120=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2011
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	109
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	32:18:0080101:333
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 32:18:0080101:47 :		
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 32:18:0080101:64 :**

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
11	419688.03	1199297.45	419675.47	1199300.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	419727.63	1199292.30	419715.07	1199294.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	419738.70	1199368.43	419726.36	1199372.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	419698.07	1199374.01	419685.77	1199379.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1У	-	-	419685.51	1199376.69	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 32:18:0080101:64 :							
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
11	419688.03	1199297.45	419675.47	1199300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:64 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	39.93	-	-
12	13	78.56	-	-
13	14	41.11	-	-
14	н1У	2.55	-	-
н1У	11	77.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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	3204 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3204}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3119
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0080101:324
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 32:18:0080101:64 :		
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 32:18:0080101:61 :**

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
15	419583.98	1199320.99	419585.12	1199320.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	419585.09	1199328.10	419585.92	1199328.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	419586.37	1199334.99	419587.17	1199334.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	419587.17	1199339.73	419588.17	1199341.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	-	-	419594.07	1199375.30	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 32:18:0080101:61 :

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
5	419594.52	1199377.87	419594.52	1199377.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	-	-	419565.19	1199381.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	419562.97	1199381.71	419562.97	1199381.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	419555.66	1199325.07	419554.47	1199324.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	419567.82	1199323.36	419567.82	1199323.36	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 32:18:0080101:61 :							
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
22	419570.66	1199323.08	419570.66	1199323.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	419577.89	1199321.94	419577.89	1199321.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	419583.98	1199320.99	419585.12	1199320.72	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 32:18:0080101:61 :							
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			
15	16	8.04	-	-			
16	17	6.37	-	-			
17	18	6.77	-	-			
18	7	34.14	-	-			
7	5	2.61	-	-			
5	3	29.55	-	-			
3	19	2.24	-	-			
19	20	58.16	-	-			
20	21	13.37	-	-			
21	22	2.85	-	-			
22	23	7.32	-	-			
23	15	7.33	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 243013, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 12
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	1790 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1790} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1724
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	66
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	32:18:0080101:266
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 32:18:0080101:61 :		
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 32:18:0080101:13 :

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
24	1418.53	2352.89	419403.21	1199351.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	419416.14	1199419.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	1443.17	2429.25	419417.63	1199430.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	1400.36	2412.02	419377.44	1199407.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	1387.96	2363.57	419369.58	1199356.37	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 32:18:0080101:13 :							
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
24	1418.53	2352.89	419403.21	1199351.40	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 32:18:0080101:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
24	н2У	69.68	-	-			
н2У	25	10.56	-	-			
25	26	46.15	-	-			
26	27	51.86	-	-			
27	24	34.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:13 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 2			
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			2320 ± 17			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2320}=17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2229			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			91			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0080101:338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0080101:13 :		
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 32:18:0080101:204 :

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
28	419446.09	1199335.30	419446.98	1199340.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	419454.14	1199336.95	-	-	-	0.3	-
30	419453.66	1199334.21	419454.54	1199338.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	419461.69	1199333.05	419462.56	1199337.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	419462.12	1199335.54	419484.17	1199334.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	419469.14	1199334.73	-	-	-	0.3	-
34	419475.69	1199333.81	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:204 :							
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
35	419483.92	1199332.39	419484.79	1199337.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	419492.13	1199389.13	419493.71	1199396.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	419457.04	1199394.01	419458.74	1199402.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	419446.09	1199335.30	419446.98	1199340.05	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 32:18:0080101:204 :							
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	30	7.64	-	-			
30	31	8.11	-	-			
31	32	21.91	-	-			
32	35	2.94	-	-			
35	36	59.84	-	-			
36	37	35.49	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:204 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	28	63.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:204 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		2307 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2307} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2120	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		187	
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		32:18:0080101:329	
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 32:18:0080101:204 :				
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 32:18:0080101:15 :**

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
38	1470.93	2315.79	419520.71	1199306.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	1430.44	2328.41	419479.05	1199314.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	419462.56	1199231.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	1401.59	2238.34	419470.73	1199229.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	419468.89	1199220.03	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 32:18:0080101:15 :							
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
41	1442.27	2226.24	419505.21	1199213.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	419514.61	1199266.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	419519.81	1199303.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	1470.93	2315.79	419520.71	1199306.34	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 32:18:0080101:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
38	39	42.42	-	-			
39	н3У	84.29	-	-			
н3У	40	8.44	-	-			
40	н4У	9.71	-	-			
н4У	41	36.93	-	-			
41	н5У	54.22	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	36.67	-	-
н6У	38	3.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		4077 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4077} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		4000	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		77	
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		32:18:0080101:264	
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 32:18:0080101:15 :				
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 32:18:0080101:14 :**

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	3248.29	1636.75	421219.86	1198673.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	3240.37	1646.92	421211.69	1198683.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	3227.51	1635.67	421199.12	1198671.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	421196.34	1198669.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	3179.84	1594.43	421156.64	1198626.23	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 32:18:0080101:14 :							
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	3191.06	1579.64	421168.84	1198611.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	3219.47	1604.16	421209.24	1198654.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	3216.95	1606.75	-	-	-	0	-
49	3249.29	1632.40	421220.99	1198669.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	3248.29	1636.75	421219.86	1198673.38	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 32:18:0080101:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
42	43	12.87	-	-			
43	44	17.09	-	-			
44	н7У	3.76	-	-			
н7У	45	58.52	-	-			
45	46	19.41	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	59.37	-	-
47	49	18.60	-	-
49	42	4.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 243013, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 163	
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		1503 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1503} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1449	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		54	
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		32:18:0080101:259	
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 32:18:0080101:14 :				
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 32:18:0080101:54 :

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	419733.42	1199220.92	419726.63	1199221.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	419732.51	1199213.70	419724.68	1199214.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	419730.44	1199197.89	419722.38	1199198.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	419818.95	1199188.44	419812.16	1199188.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	419822.33	1199216.13	419815.54	1199216.32	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 32:18:0080101:54 :

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
н8У	-	-	419809.29	1199216.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	419753.75	1199222.45	419746.96	1199222.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	419742.60	1199223.69	419735.81	1199223.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	419739.87	1199224.04	419733.08	1199224.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	419739.38	1199220.17	419732.59	1199220.36	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 32:18:0080101:54 :							
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	419733.42	1199220.92	419726.63	1199221.11	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 32:18:0080101:54 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
50	51	7.22	-	-			
51	52	16.07	-	-			
52	53	90.29	-	-			
53	54	27.90	-	-			
54	н8У	6.28	-	-			
н8У	55	62.59	-	-			
55	56	11.22	-	-			
56	57	2.75	-	-			
57	58	3.90	-	-			
58	50	6.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:54 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 24			
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			2426 ± 17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:54 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2426} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2404
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
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	32:18:0080101:282
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 32:18:0080101:54 :		
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 32:18:0080101:145 :

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
59	419737.45	1199243.44	419730.08	1199245.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	419736.86	1199238.77	419729.18	1199240.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	419735.73	1199237.77	419728.94	1199237.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	419735.02	1199232.50	419728.23	1199232.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	419733.42	1199220.92	419726.63	1199221.11	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 32:18:0080101:145 :

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
58	419739.38	1199220.17	419732.59	1199220.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	419739.87	1199224.04	419733.08	1199224.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	419742.60	1199223.69	419735.81	1199223.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	419753.75	1199222.45	419746.96	1199222.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	419816.08	1199216.75	419809.29	1199216.94	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 32:18:0080101:145 :							
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	419818.38	1199238.54	419811.59	1199238.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	419752.80	1199244.78	419746.01	1199244.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	419750.87	1199242.15	-	-	-	0.3	-
59	419737.45	1199243.44	419730.08	1199245.96	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 32:18:0080101:145 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
59	60	5.77	-	-			
60	61	2.31	-	-			
61	62	5.32	-	-			
62	50	11.69	-	-			
50	58	6.01	-	-			
58	57	3.90	-	-			
57	56	2.75	-	-			
56	55	11.22	-	-			
55	63	62.59	-	-			
63	64	21.91	-	-			
64	65	65.88	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:145 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	59	15.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:145 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1828 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1828} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1785	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		43	
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		32:18:0080101:277	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0080101:145 :				
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 32:18:0080101:17 :**

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
67	420093.65	1199249.55	420092.65	1199249.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	420134.97	1199242.00	420133.28	1199244.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	420143.46	1199290.77	420139.98	1199291.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	420154.31	1199351.31	420147.04	1199351.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	420131.70	1199353.34	420131.70	1199353.34	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 32:18:0080101:17 :							
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
72	420129.08	1199353.53	420121.19	1199356.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	420118.12	1199296.92	420114.01	1199299.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	420104.87	1199299.56	420100.62	1199301.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	420093.65	1199249.55	420092.65	1199249.73	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 32:18:0080101:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
67	68	41.02	-	-			
68	69	48.37	-	-			
69	70	60.41	-	-			
70	71	15.40	-	-			
71	72	10.99	-	-			
72	73	57.68	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	13.51	-	-
74	67	51.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 58	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3609 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3609} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3588	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		21	
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		32:18:0080101:326	
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 32:18:0080101:17 :				
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 32:18:0080101:129 :

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
68	420134.97	1199242.00	420133.28	1199244.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	420148.75	1199241.88	420148.75	1199241.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	420159.92	1199241.30	420159.92	1199241.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	420166.26	1199240.71	420166.26	1199240.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	420166.36	1199241.56	420166.36	1199241.56	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 32:18:0080101:129 :

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	420177.42	1199241.19	420177.42	1199241.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	420183.82	1199290.33	420183.82	1199290.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	420154.78	1199293.80	420154.78	1199293.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	420144.25	1199295.20	420144.25	1199295.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	420143.46	1199290.77	420139.98	1199291.96	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 32:18:0080101:129 :							
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
68	420134.97	1199242.00	420133.28	1199244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:129 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	75	15.62	-	-
75	76	11.19	-	-
76	77	6.37	-	-
77	78	0.86	-	-
78	79	11.07	-	-
79	80	49.56	-	-
80	81	29.25	-	-
81	82	10.62	-	-
82	69	5.36	-	-
69	68	48.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2252 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:129 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2252} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2121
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	131
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	32:18:0080101:251
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 32:18:0080101:129 :		
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 32:18:0080101:123 :**

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
72	420129.08	1199353.53	420121.19	1199356.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	420141.38	1199415.42	420130.73	1199417.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	420116.22	1199418.29	420104.06	1199420.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	420101.40	1199395.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	420084.11	1199251.24	420082.01	1199251.64	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 32:18:0080101:123 :							
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
67	420093.65	1199249.55	420092.65	1199249.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	420104.87	1199299.56	420100.62	1199301.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	420118.12	1199296.92	420114.01	1199299.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	420129.08	1199353.53	420121.19	1199356.55	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 32:18:0080101:123 :							
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			
72	83	61.97	-	-			
83	84	26.79	-	-			
84	н9У	25.30	-	-			
н9У	85	144.80	-	-			
85	67	10.81	-	-			
67	74	51.96	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:123 :				
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
74	73	13.51	-	-
73	72	57.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:123 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 81	
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		3601 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3601} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3522	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		79	
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		32:18:0080101:318	
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 32:18:0080101:123 :				
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 32:18:0080101:69 :**

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
86	420115.74	1199418.26	420104.09	1199420.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	420108.61	1199419.24	420096.91	1199420.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	420103.89	1199420.15	420092.14	1199421.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	420095.99	1199421.38	420084.18	1199422.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	420092.30	1199398.69	420081.90	1199399.42	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 32:18:0080101:69 :

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
91	420075.68	1199305.15	420071.06	1199305.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	420085.04	1199303.57	420080.50	1199304.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	420076.25	1199253.43	420074.81	1199253.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	420083.31	1199251.18	420082.01	1199251.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	420111.50	1199393.21	420101.40	1199395.14	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 32:18:0080101:69 :							
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
96	420115.72	1199418.16	420104.06	1199420.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	420115.74	1199418.26	420104.09	1199420.51	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 32:18:0080101:69 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
86	87	7.19	-	-			
87	88	4.81	-	-			
88	89	7.99	-	-			
89	90	22.99	-	-			
90	91	95.01	-	-			
91	92	9.49	-	-			
92	93	50.91	-	-			
93	94	7.42	-	-			
94	95	144.80	-	-			
95	96	25.30	-	-			
96	86	0.21	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2669 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2669} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2667
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
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	32:18:0080101:320
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 32:18:0080101:69 :		
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 32:18:0080101:11 :**

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
97	420247.74	1199397.58	420247.74	1199397.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	420243.08	1199398.85	420243.08	1199398.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	420242.83	1199396.47	420240.18	1199398.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	420241.02	1199396.88	-	-	-	0.3	-
101	420230.63	1199399.11	-	-	-	0.3	-
102	420231.00	1199400.32	420229.83	1199401.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	420223.46	1199402.02	420223.08	1199402.71	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 32:18:0080101:11 :

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
104	420217.67	1199402.77	420216.23	1199404.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	420215.85	1199402.98	420215.85	1199402.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	420211.02	1199368.79	420211.02	1199368.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	420210.90	1199356.88	420210.90	1199356.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	420203.31	1199297.79	420203.31	1199297.79	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 32:18:0080101:11 :

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
348	-	-	420217.77	1199296.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	420229.42	1199294.81	420229.42	1199294.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	420234.96	1199342.52	420234.96	1199342.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	420239.98	1199379.63	420239.98	1199379.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	420244.26	1199378.63	420244.26	1199378.63	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 32:18:0080101:11 :

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
97	420247.74	1199397.58	420247.74	1199397.58	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 32:18:0080101:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	4.83	-	-
98	99	2.90	-	-
99	102	10.62	-	-
102	103	6.93	-	-
103	104	6.97	-	-
104	105	1.10	-	-
105	106	34.53	-	-
106	107	11.91	-	-
107	108	59.58	-	-
108	348	14.55	-	-
348	109	11.73	-	-
109	110	48.03	-	-
110	111	37.45	-	-
111	112	4.40	-	-
112	97	19.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 87

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2885 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2885} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2853
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0080101:281
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 32:18:0080101:11 :		
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 32:18:0080101:16 :**

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
113	2426.83	2242.14	420421.29	1199205.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	2426.49	2237.80	420421.23	1199201.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	2421.65	2215.93	420417.83	1199179.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	2447.49	2209.67	420444.02	1199174.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	2535.79	2183.51	420533.84	1199154.35	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 32:18:0080101:16 :

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
118	2540.68	2200.25	420537.63	1199171.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	2528.41	2203.35	420525.17	1199173.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	2506.05	2209.11	420502.49	1199177.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	2514.91	2253.74	420508.42	1199223.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	2482.62	2261.62	420475.69	1199228.83	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 32:18:0080101:16 :							
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
123	2477.73	2227.48	420473.04	1199194.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	2426.83	2242.14	420421.29	1199205.74	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 32:18:0080101:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
113	114	4.34	-	-			
114	115	22.39	-	-			
115	116	26.59	-	-			
116	117	92.10	-	-			
117	118	17.44	-	-			
118	119	12.67	-	-			
119	120	23.08	-	-			
120	121	45.52	-	-			
121	122	33.23	-	-			
122	123	34.49	-	-			
123	113	52.97	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3888 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3888} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3889
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	32:18:0080101:331
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 32:18:0080101:16 :		
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 32:18:0080101:117 :

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
124	421181.35	1198735.08	421180.51	1198736.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	421178.13	1198738.77	421177.29	1198739.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	421179.59	1198740.60	421178.75	1198741.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	421176.11	1198743.99	421175.27	1198744.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	421174.45	1198742.67	421173.61	1198743.64	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 32:18:0080101:117 :

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
129	421162.95	1198755.80	421162.11	1198756.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	421133.79	1198724.26	421132.95	1198725.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	421057.10	1198643.96	421056.26	1198644.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	421078.83	1198622.27	421077.99	1198623.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	421159.29	1198701.03	421158.45	1198702.00	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 32:18:0080101:117 :

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
124	421181.35	1198735.08	421180.51	1198736.05	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 32:18:0080101:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	4.90	-	-
125	126	2.34	-	-
126	127	4.86	-	-
127	128	2.12	-	-
128	129	17.45	-	-
129	130	42.95	-	-
130	131	111.04	-	-
131	132	30.70	-	-
132	133	112.59	-	-
133	124	40.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 157
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	4936 ± 25

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:117 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4936} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4936
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	32:18:0080101:284
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 32:18:0080101:117 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:18 :

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	421197.72	1198698.46	421199.22	1198701.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	421188.41	1198715.48	421186.60	1198715.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	421136.12	1198687.32	421141.25	1198677.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	421048.65	1198631.32	421067.21	1198604.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	421059.10	1198606.31	421082.60	1198582.27	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 32:18:0080101:18 :							
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
139	421133.08	1198655.87	421144.76	1198646.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	421165.47	1198677.52	421171.98	1198673.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	421197.16	1198697.63	421198.84	1198700.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	421197.72	1198698.46	421199.22	1198701.04	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 32:18:0080101:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
134	135	19.38	-	-			
135	136	59.37	-	-			
136	137	103.87	-	-			
137	138	27.10	-	-			
138	139	89.04	-	-			
139	140	38.96	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	37.54	-	-
141	134	1.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 159	
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		3999 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3999} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		4000	
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		32:18:0080101:260	
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 32:18:0080101:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:18:0080101:91 :**

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
142	421524.23	1198260.31	421536.34	1198267.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	421511.03	1198275.27	421519.14	1198285.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	421495.95	1198262.98	421495.95	1198262.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	421466.42	1198232.85	421466.42	1198232.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	421436.49	1198208.78	421436.49	1198208.78	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 32:18:0080101:91 :							
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
147	421451.69	1198193.12	421451.69	1198193.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	421510.44	1198245.54	421510.44	1198245.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	421524.23	1198260.31	421536.34	1198267.99	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 32:18:0080101:91 :							
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			
142	143	24.40	-	-			
143	144	32.18	-	-			
144	145	42.19	-	-			
145	146	38.41	-	-			
146	147	21.82	-	-			
147	148	78.74	-	-			
148	142	34.28	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 193
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	2455 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2455} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2095
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	360
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	32:18:0080101:301
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 32:18:0080101:91 :		
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 32:18:0080101:76 :**

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
149	420322.03	1199379.73	420322.03	1199379.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	420295.86	1199384.59	420295.86	1199384.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	420294.39	1199383.94	420293.73	1199383.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	420287.53	1199361.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	420285.03	1199341.91	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 32:18:0080101:76 :

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
н12У	-	-	420282.73	1199317.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	420278.19	1199275.14	420278.19	1199275.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	420310.79	1199281.73	420310.79	1199281.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	420318.61	1199360.37	420318.61	1199360.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	420319.27	1199365.71	420319.27	1199365.71	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 32:18:0080101:76 :							
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
149	420322.03	1199379.73	420322.03	1199379.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:76 :							
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			
149	150	26.62	-	-			
150	151	2.32	-	-			
151	н10У	23.19	-	-			
н10У	н11У	19.56	-	-			
н11У	н12У	24.66	-	-			
н12У	152	42.46	-	-			
152	153	33.26	-	-			
153	154	79.03	-	-			
154	155	5.38	-	-			
155	149	14.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 93			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3255 ± 20			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0080101:76 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3255} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3049
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	206
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	32:18:0080101:393
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 32:18:0080101:76 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:278 :**

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
н162О	-	-	-	421279.14	1197650.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	421271.24	1197654.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164О	-	-	-	421267.34	1197646.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н165О	-	-	-	421275.44	1197642.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	421279.14	1197650.4 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 : 32:18:0080101:278 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:92

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 215
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 32:18:0080101:278 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:215 :**

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
н166О	-	-	-	421361.84	1197846.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н167О	-	-	-	421355.44	1197849.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н168О	-	-	-	421351.64	1197840.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н169О	-	-	-	421358.19	1197837.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н166О	-	-	-	421361.84	1197846.9 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 : 32:18:0080101:215 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:203

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 213
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 32:18:0080101:215 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:304 :**

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
н170О	-	-	-	421495.04	1198051.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	421489.84	1198054.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	421482.84	1198044.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	421487.69	1198041.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170О	-	-	-	421495.04	1198051.2 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 : 32:18:0080101:304 :**

№ 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	32:18:0080101:78

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 209
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 32:18:0080101:304 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:258 :**

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
н174О	-	-	-	421705.19	1198086.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	421700.39	1198091.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	421693.31	1198083.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	421698.19	1198078.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	421705.19	1198086.7 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 : 32:18:0080101:258 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:62

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 201
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 32:18:0080101:258 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:280 :**

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
н178О	-	-	-	421732.74	1198053.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	421725.14	1198047.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	421719.79	1198053.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	421727.39	1198059.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	421732.74	1198053.5 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 : 32:18:0080101:280 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 203
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 32:18:0080101:280 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:301 :**

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
н182О	-	-	-	421525.69	1198268.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	421520.44	1198263.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	421524.44	1198259.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185О	-	-	-	421529.79	1198265.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	421525.69	1198268.9 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 : 32:18:0080101:301 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:91

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 193
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 32:18:0080101:301 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:217 :**

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
н186О	-	-	-	421370.99	1198471.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	421362.94	1198479.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	421359.09	1198476.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	421366.84	1198468.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	421370.99	1198471.6 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 : 32:18:0080101:217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:172

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 183
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 32:18:0080101:217 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:448 :**

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
н190О	-	-	-	421354.59	1198490.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	421347.89	1198496.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	421342.79	1198491.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	421349.89	1198485.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	421354.59	1198490.8 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 : 32:18:0080101:448 :**

№ 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	32:18:0080101:97

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Новобобовичский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 181
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 32:18:0080101:448 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080102:412 :**

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
н194О	-	-	-	421317.92	1198523.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	421326.57	1198532.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196О	-	-	-	421320.87	1198538.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197О	-	-	-	421312.17	1198530.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	421317.92	1198523.9 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 : 32:18:0080102:412 :**

№ п/п	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 : 32:18:0080102:412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 177
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 32:18:0080102:412 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:295 :**

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
н198О	-	-	-	421242.30	1198642.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	421234.10	1198635.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	421237.30	1198630.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	421245.90	1198637.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198О	-	-	-	421242.30	1198642.2 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 : 32:18:0080101:295 :**

№ 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	32:18:0080101:147

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 167
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 32:18:0080101:295 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:260 :**

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
н202О	-	-	-	421198.53	1198700.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	421195.11	1198704.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	421187.39	1198697.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	421191.19	1198693.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	421198.53	1198700.4 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 : 32:18:0080101:260 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 159
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 32:18:0080101:260 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:284 :**

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
н206О	-	-	-	421176.56	1198739.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	421172.96	1198743.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	421166.01	1198736.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	421169.81	1198732.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	421176.56	1198739.0 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 : 32:18:0080101:284 :**

№ 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	32:18:0080101:117

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 157
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 32:18:0080101:284 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:313 :**

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
н210О	-	-	-	420995.71	1198969.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	420987.61	1198977.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	420983.16	1198972.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	420991.11	1198964.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	420995.71	1198969.8 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 : 32:18:0080101:313 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:169

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 137
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 32:18:0080101:313 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:409 :**

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
н214О	-	-	-	420967.96	1198994.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215О	-	-	-	420964.06	1198998.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	420958.41	1198991.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	420962.36	1198988.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	420967.96	1198994.8 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 : 32:18:0080101:409 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:32

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район НОВОЗЫБКОВСКИЙ, село НОВЫЕ БОБОВИЧИ, улица СОВЕТСКАЯ, дом 133
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 32:18:0080101:409 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:273 :**

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
н218О	-	-	-	420953.98	1199007.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	420949.68	1199011.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	420944.18	1199005.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	420948.48	1199001.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	420953.98	1199007.4 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 : 32:18:0080101:273 :**

№ 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	32:18:0080101:138

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 131
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 32:18:0080101:273 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:294 :**

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
н222О	-	-	-	420931.53	1199013.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	420934.98	1199010.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	420941.98	1199018.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	420938.58	1199021.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	420931.53	1199013.9 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 : 32:18:0080101:294 :**

№ 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	32:18:0080101:105

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 129
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 32:18:0080101:294 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:237 :**

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
н226О	-	-	-	420721.10	1199244.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	420711.40	1199250.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	420707.45	1199242.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	420717.50	1199237.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	420721.10	1199244.2 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 : 32:18:0080101:237 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:45

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 119
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 32:18:0080101:237 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:269 :**

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
н230О	-	-	-	420689.58	1199272.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	420684.98	1199273.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	420683.38	1199267.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	420687.98	1199266.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	420689.58	1199272.4 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 : 32:18:0080101:269 :**

№ 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	32:18:0080101:126

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 117
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 32:18:0080101:269 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:250 :**

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
н234О	-	-	-	420667.41	1199288.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	420662.51	1199291.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	420658.21	1199281.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	420662.81	1199279.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	420667.41	1199288.1 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 : 32:18:0080101:250 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 115
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 32:18:0080101:250 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:486 :**

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
н238О	-	-	-	420415.53	1199039.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	420416.13	1199045.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	420405.63	1199046.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	420405.03	1199040.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	420415.53	1199039.3 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 : 32:18:0080101:486 :**

№ п/п	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 : 32:18:0080101:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, 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 32:18:0080101:486 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:243 :**

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
н242О	-	-	-	420426.33	1199154.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	420418.73	1199155.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	420417.13	1199143.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	420424.63	1199142.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	420426.33	1199154.4 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 : 32:18:0080101:243 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:124

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, 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 32:18:0080101:243 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:245 :**

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
н246О	-	-	-	420449.28	1199165.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	420441.93	1199166.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	420439.98	1199154.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	420447.58	1199153.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	420449.28	1199165.0 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 : 32:18:0080101:245 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:96

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, 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 32:18:0080101:245 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:331 :**

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
н250О	-	-	-	420420.37	1199180.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	420431.17	1199179.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	420431.97	1199184.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	420420.87	1199186.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	420420.37	1199180.7 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 : 32:18:0080101:331 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:16

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, 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 32:18:0080101:331 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:213 :**

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
н254О	-	-	-	420431.42	1199248.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	420440.52	1199247.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	420441.47	1199258.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	420432.17	1199259.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	420431.42	1199248.6 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 : 32:18:0080101:213 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:56

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, 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 32:18:0080101:213 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:244 :**

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
н258О	-	-	-	420435.90	1199297.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	420442.40	1199296.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	420444.25	1199306.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	420437.50	1199307.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	420435.90	1199297.7 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 : 32:18:0080101:244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:98

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, 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 32:18:0080101:244 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:356 :**

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
н262О	-	-	-	420400.94	1199104.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	420396.29	1199105.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	420395.09	1199097.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	420399.84	1199096.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	420400.94	1199104.7 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 : 32:18:0080101:356 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:490

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, 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 32:18:0080101:356 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:289 :**

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
н266О	-	-	-	420344.79	1199107.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	420347.19	1199119.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	420341.89	1199120.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	420339.09	1199108.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	420344.79	1199107.4 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 : 32:18:0080101:289 :**

№ 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	32:18:0080101:136

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, 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 32:18:0080101:289 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:330 :**

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
н270О	-	-	-	420324.99	1199126.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	420317.59	1199128.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	420315.54	1199115.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	420322.79	1199114.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	420324.99	1199126.8 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 : 32:18:0080101:330 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:25

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, 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 32:18:0080101:330 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:340 :**

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
н274О	-	-	-	420406.29	1199225.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	420393.89	1199226.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	420393.29	1199220.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	420405.79	1199219.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	420406.29	1199225.1 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 : 32:18:0080101:340 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:41

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, 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 32:18:0080101:340 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:334 :**

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
н278О	-	-	-	420420.48	1199264.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	420409.63	1199265.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	420409.13	1199259.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	420419.78	1199258.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	420420.48	1199264.8 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 : 32:18:0080101:334 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:134

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, 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 32:18:0080101:334 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:232 :**

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
н282О	-	-	-	420423.18	1199306.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	420417.58	1199306.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	420416.78	1199296.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285О	-	-	-	420422.68	1199295.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	420423.18	1199306.6 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 : 32:18:0080101:232 :**

№ п/п	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 : 32:18:0080101:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, переулок Зеленый, 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 32:18:0080101:232 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:253 :**

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
н286О	-	-	-	420391.72	1199360.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287О	-	-	-	420383.67	1199361.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	420382.42	1199356.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	420390.57	1199354.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286О	-	-	-	420391.72	1199360.1 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 : 32:18:0080101:253 :**

№ п/п	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 : 32:18:0080101:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 99
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 32:18:0080101:253 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:394 :**

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
н290О	-	-	-	420367.77	1199364.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	420361.77	1199365.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	420360.47	1199353.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	420366.32	1199352.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	420367.77	1199364.1 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 : 32:18:0080101:394 :**

№ 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	32:18:0080101:84

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 97
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 32:18:0080101:394 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:319 :**

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
н294О	-	-	-	420336.84	1199364.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295О	-	-	-	420338.84	1199374.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296О	-	-	-	420332.24	1199376.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297О	-	-	-	420330.19	1199365.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	420336.84	1199364.3 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 : 32:18:0080101:319 :**

№ 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	32:18:0080101:44

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:319 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:393 :**

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
н298О	-	-	-	420318.78	1199378.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	420310.23	1199380.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	420307.63	1199365.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	420316.28	1199364.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	420318.78	1199378.9 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 : 32:18:0080101:393 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:76

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 93
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 32:18:0080101:393 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:384 :**

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
н302О	-	-	-	420292.13	1199382.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	420286.18	1199384.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	420283.33	1199373.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	420289.43	1199371.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	420292.13	1199382.7 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 : 32:18:0080101:384 :**

№ 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	32:18:0080101:127

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 91
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 32:18:0080101:384 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:288 :**

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
н306О	-	-	-	420267.63	1199390.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	420261.83	1199391.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	420260.33	1199381.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	420265.93	1199379.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	420267.63	1199390.8 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 : 32:18:0080101:288 :**

№ 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	32:18:0080101:131

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 89
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 32:18:0080101:288 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:281 :**

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
н310О	-	-	-	420240.53	1199397.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	420229.53	1199399.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	420228.43	1199393.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	420239.58	1199391.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	420240.53	1199397.5 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 : 32:18:0080101:281 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 87
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 32:18:0080101:281 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:233 :**

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
н314О	-	-	-	420191.01	1199395.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н315О	-	-	-	420198.73	1199394.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н316О	-	-	-	420200.53	1199404.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317О	-	-	-	420193.03	1199406.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314О	-	-	-	420191.01	1199395.9 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 : 32:18:0080101:233 :**

№ п/п	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 : 32:18:0080101:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 85
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 32:18:0080101:233 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:320 :**

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
н318О	-	-	-	420103.33	1199418.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	420097.48	1199419.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	420097.08	1199407.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	420102.36	1199407.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	-	-	-	420103.33	1199418.4 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 : 32:18:0080101:320 :**

№ 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	32:18:0080101:69

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:320 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:318 :**

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
н322О	-	-	-	420128.38	1199415.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	420120.78	1199416.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	420119.78	1199405.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325О	-	-	-	420127.58	1199404.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	420128.38	1199415.5 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 : 32:18:0080101:318 :**

№ 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	32:18:0080101:123

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:318 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:317 :**

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
н326О	-	-	-	420082.63	1199421.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327О	-	-	-	420076.68	1199421.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	420076.03	1199411.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	420081.83	1199410.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326О	-	-	-	420082.63	1199421.1 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 : 32:18:0080101:317 :**

№ 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	32:18:0080101:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:317 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:336 :**

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
н330О	-	-	-	420195.63	1199255.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	420184.03	1199256.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	420183.03	1199248.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	420194.68	1199246.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	420195.63	1199255.4 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 : 32:18:0080101:336 :**

№ 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	32:18:0080101:141

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:336 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:251 :**

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
н334О	-	-	-	420151.48	1199244.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	420152.98	1199255.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	420143.98	1199257.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	420142.48	1199246.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	420151.48	1199244.7 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 : 32:18:0080101:251 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:129

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:251 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:326 :**

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
н338О	-	-	-	420104.78	1199250.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	420113.88	1199249.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	420114.83	1199257.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	420105.73	1199258.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	420104.78	1199250.4 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 : 32:18:0080101:326 :**

№ 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	32:18:0080101:17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:326 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:447 :**

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
н342О	-	-	-	420166.88	1199212.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	420175.93	1199211.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	420177.33	1199220.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	420168.28	1199222.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	420166.88	1199212.7 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 : 32:18:0080101:447 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:52

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:447 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:323 :**

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
н346О	-	-	-	420132.03	1199213.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	420141.58	1199211.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	420143.33	1199222.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	420133.78	1199224.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	420132.03	1199213.1 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 : 32:18:0080101:323 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:128

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:323 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:327 :**

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
н3500	-	-	-	420070.61	1199237.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3510	-	-	-	420063.61	1199238.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3520	-	-	-	420062.16	1199229.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3530	-	-	-	420069.16	1199228.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3500	-	-	-	420070.61	1199237.8 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 : 32:18:0080101:327 :**

№ 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	32:18:0080101:113

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:327 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:314 :**

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
н354О	-	-	-	419947.31	1199037.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	419937.91	1199039.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	419935.86	1199030.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357О	-	-	-	419945.46	1199028.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	419947.31	1199037.1 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 : 32:18:0080101:314 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:155

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:314 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:310 :**

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
н358О	-	-	-	419917.16	1199042.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	419908.06	1199044.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	419906.26	1199035.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	419915.66	1199033.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	419917.16	1199042.9 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 : 32:18:0080101:310 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:86

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:310 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:263 :**

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
н362О	-	-	-	419900.00	1199012.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	419910.50	1199010.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	419911.85	1199016.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	419901.35	1199018.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	419900.00	1199012.1 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 : 32:18:0080101:263 :**

№ 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 : 32:18:0080101:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:263 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:450 :**

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
н366О	-	-	-	419907.95	1198997.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	419897.20	1198999.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	419895.00	1198989.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	419905.75	1198987.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	419907.95	1198997.2 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 : 32:18:0080101:450 :**

№ п/п	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 : 32:18:0080101:450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:450 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:366 :**

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
н3700	-	-	-	419936.85	1199421.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3710	-	-	-	419925.50	1199422.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3720	-	-	-	419925.00	1199418.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3730	-	-	-	419915.45	1199418.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3740	-	-	-	419914.75	1199411.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	419924.45	1199410.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	419924.05	1199405.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	419935.60	1199405.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:366 :								
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
н3700	-	-	-	419936.85	1199421.5 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 : 32:18:0080101:366 :								
№ 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						32:18:0080101:604	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:18:0080101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 243013, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, строение 71	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:366 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:226 :**

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
н378О	-	-	-	419900.40	1199428.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	419890.05	1199429.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	419889.30	1199423.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	419899.70	1199422.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378О	-	-	-	419900.40	1199428.1 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 : 32:18:0080101:226 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:46

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 69
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 32:18:0080101:226 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:254 :**

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
н382О	-	-	-	419780.95	1199439.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	419775.20	1199439.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	419774.40	1199431.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н385О	-	-	-	419780.05	1199430.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	419780.95	1199439.3 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 : 32:18:0080101:254 :**

№ 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	32:18:0080101:36

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, 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 32:18:0080101:254 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:256 :**

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
н386О	-	-	-	419875.85	1199280.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	419883.80	1199279.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	419884.65	1199289.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	419876.70	1199290.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386О	-	-	-	419875.85	1199280.5 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 : 32:18:0080101:256 :**

№ 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	32:18:0080101:122

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:256 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:248 :**

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
н390О	-	-	-	419865.10	1199292.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	419857.90	1199293.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	419857.00	1199282.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	419864.30	1199282.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	419865.10	1199292.8 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 : 32:18:0080101:248 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:139

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:248 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:283 :**

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
н394О	-	-	-	419837.93	1199283.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	419839.18	1199293.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	419829.83	1199294.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	419828.58	1199284.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	419837.93	1199283.1 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 : 32:18:0080101:283 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:283 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:290 :**

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
н398О	-	-	-	419753.58	1199307.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	419747.33	1199308.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	419745.73	1199296.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	419752.03	1199295.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	419753.58	1199307.2 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 : 32:18:0080101:290 :**

№ 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 : 32:18:0080101:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:290 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:315 :**

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
н402О	-	-	-	419853.63	1199254.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	419862.83	1199253.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	419864.08	1199261.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	419854.73	1199262.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	419853.63	1199254.2 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 : 32:18:0080101:315 :**

№ п/п	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 : 32:18:0080101:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:315 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:277 :**

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
н406О	-	-	-	419734.18	1199232.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	419729.13	1199233.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	419727.38	1199221.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	419732.13	1199221.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	419734.18	1199232.9 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 : 32:18:0080101:277 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:145

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:277 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:282 :**

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
н410О	-	-	-	419724.45	1199203.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	419732.50	1199202.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	419734.15	1199212.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	419726.00	1199214.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	419724.45	1199203.7 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 : 32:18:0080101:282 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:54

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:282 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:240 :**

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
н414О	-	-	-	419724.97	1199140.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н415О	-	-	-	419714.73	1199143.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416О	-	-	-	419712.69	1199131.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417О	-	-	-	419722.64	1199130.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414О	-	-	-	419724.97	1199140.9 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 : 32:18:0080101:240 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:143

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:240 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:381 :**

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
н418О	-	-	-	419672.34	1199084.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	419662.24	1199087.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	419660.34	1199079.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	419670.64	1199076.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418О	-	-	-	419672.34	1199084.9 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 : 32:18:0080101:381 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:381 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:307 :**

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
н422О	-	-	-	419690.84	1199185.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	419679.79	1199186.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	419678.44	1199177.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	419689.79	1199175.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	419690.84	1199185.0 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 : 32:18:0080101:307 :**

№ 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	32:18:0080101:132

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:307 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:389 :**

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
н426О	-	-	-	419701.43	1199248.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427О	-	-	-	419702.93	1199262.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428О	-	-	-	419693.73	1199263.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	419692.43	1199249.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426О	-	-	-	419701.43	1199248.6 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 : 32:18:0080101:389 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:474

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:389 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:211 :**

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
н4300	-	-	-	419616.23	1199286.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4310	-	-	-	419610.33	1199287.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4320	-	-	-	419608.08	1199275.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4330	-	-	-	419613.98	1199274.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4300	-	-	-	419616.23	1199286.0 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 : 32:18:0080101:211 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:88

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:211 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:328 :**

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
н4340	-	-	-	419586.31	1199282.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4350	-	-	-	419591.56	1199281.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4360	-	-	-	419593.31	1199291.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4370	-	-	-	419587.91	1199291.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4340	-	-	-	419586.31	1199282.7 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 : 32:18:0080101:328 :**

№ 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	32:18:0080101:95

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:328 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:212 :**

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
н438О	-	-	-	419553.86	1199298.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	419547.66	1199299.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440О	-	-	-	419545.91	1199289.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	419551.96	1199288.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	419553.86	1199298.6 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 : 32:18:0080101:212 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:144

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:212 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:259 :**

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
н442О	-	-	-	421208.34	1198669.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443О	-	-	-	421212.74	1198665.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	421219.04	1198672.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445О	-	-	-	421214.74	1198676.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	421208.34	1198669.6 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 : 32:18:0080101:259 :**

№ 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	32:18:0080101:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 163
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 32:18:0080101:259 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:322 :**

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
н446О	-	-	-	421197.84	1198679.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447О	-	-	-	421201.74	1198675.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448О	-	-	-	421211.14	1198684.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449О	-	-	-	421207.44	1198688.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	421197.84	1198679.9 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 : 32:18:0080101:322 :**

№ 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	32:18:0080101:89

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 161
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 32:18:0080101:322 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:219 :**

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
н450О	-	-	-	421214.44	1198648.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	-	-	-	421217.54	1198651.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	421212.94	1198656.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	421209.94	1198653.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450О	-	-	-	421214.44	1198648.6 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 : 32:18:0080101:219 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:94

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 165
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 32:18:0080101:219 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:264 :**

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
н454О	-	-	-	419510.51	1199293.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455О	-	-	-	419517.11	1199292.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н456О	-	-	-	419518.76	1199302.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н457О	-	-	-	419512.31	1199303.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	419510.51	1199293.4 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 : 32:18:0080101:264 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:264 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:455 :**

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
н458О	-	-	-	419451.46	1199313.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459О	-	-	-	419445.96	1199315.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460О	-	-	-	419444.11	1199304.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	419449.46	1199303.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458О	-	-	-	419451.46	1199313.9 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 : 32:18:0080101:455 :**

№ п/п	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 : 32:18:0080101:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Новобобовичский, село Новые Бобовичи, улица ПОЛЕВАЯ, 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 32:18:0080101:455 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:329 :**

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
н462О	-	-	-	419473.26	1199349.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463О	-	-	-	419465.96	1199350.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464О	-	-	-	419464.46	1199341.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н465О	-	-	-	419471.46	1199340.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	419473.26	1199349.5 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 : 32:18:0080101:329 :**

№ 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	32:18:0080101:204

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:329 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:266 :**

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
н466О	-	-	-	419584.22	1199329.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467О	-	-	-	419577.22	1199330.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468О	-	-	-	419576.12	1199322.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	419583.37	1199321.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н466О	-	-	-	419584.22	1199329.0 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 : 32:18:0080101:266 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:61

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:266 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:365 :**

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
н470О	-	-	-	419607.78	1199325.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471О	-	-	-	419598.38	1199326.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472О	-	-	-	419597.08	1199319.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	419606.38	1199317.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470О	-	-	-	419607.78	1199325.4 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 : 32:18:0080101:365 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:365 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:305 :**

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
н474О	-	-	-	419655.17	1199321.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	419649.57	1199322.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	419648.27	1199311.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	419653.57	1199310.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	419655.17	1199321.8 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 : 32:18:0080101:305 :**

№ 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	32:18:0080101:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:305 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:324 :**

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
н478О	-	-	-	419708.72	1199312.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	419703.57	1199313.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	419701.97	1199303.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	419707.22	1199302.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	419708.72	1199312.2 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 : 32:18:0080101:324 :**

№ 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	32:18:0080101:64

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:324 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:446 :**

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
н482О	-	-	-	419600.19	1199461.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	419594.24	1199462.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	419592.44	1199450.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н485О	-	-	-	419598.19	1199449.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	419600.19	1199461.8 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 : 32:18:0080101:446 :**

№ п/п	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	32:18:0080101:19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Новобобовичский, село Новые Бобовичи, улица Советская, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:446 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:333 :**

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
н486О	-	-	-	419628.39	1199453.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487О	-	-	-	419622.99	1199454.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488О	-	-	-	419621.64	1199446.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489О	-	-	-	419627.09	1199445.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486О	-	-	-	419628.39	1199453.4 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 : 32:18:0080101:333 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:47

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, 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 32:18:0080101:333 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:293 :**

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
н490О	-	-	-	419118.50	1199542.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	419111.00	1199543.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	419109.85	1199532.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	419117.35	1199531.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490О	-	-	-	419118.50	1199542.5 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 : 32:18:0080101:293 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:130

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Советская, 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 32:18:0080101:293 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:325 :**

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
н494О	-	-	-	419412.16	1199358.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О	-	-	-	419410.86	1199351.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	419420.01	1199349.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	419421.31	1199356.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	419412.16	1199358.2 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 : 32:18:0080101:325 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101:9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:325 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:338 :**

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
н498О	-	-	-	419399.24	1199363.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	419389.90	1199364.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	419388.24	1199355.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	419397.56	1199353.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	419399.24	1199363.0 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 : 32:18:0080101:338 :**

№ 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	32:18:0080101:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0080101:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:338 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0080101:228 :**

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
н502О	-	-	-	419498.12	1199342.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	419496.82	1199337.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	419506.82	1199334.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	419508.07	1199340.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	419498.12	1199342.5 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 : 32:18:0080101:228 :**

№ п/п	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 : 32:18:0080101:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0080101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новые Бобовичи, улица Полевая, 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 32:18:0080101:228 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 32:18:0080101:471 :

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
607	419692.28	1199145.4 8	-	419682.9 5	1199147.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
608	419693.37	1199153.6 6	-	419684.4 1	1199156.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
609	419684.35	1199154.8 7	-	419675.4 5	1199157.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
610	419683.26	1199146.6 9	-	419673.9 9	1199149.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
607	419692.28	1199145.4 8	-	419682.9 5	1199147.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 32:18:0080101:471 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:471 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 32:18:0080101:246 :

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
611	419676.56	1199118.8 5	-	419666.6 9	1199121.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
612	419678.52	1199128.2 0	-	419668.6 5	1199130.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
613	419669.81	1199130.0 2	-	419659.9 4	1199132.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
614	419667.89	1199120.6 2	-	419658.0 2	1199123.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
611	419676.56	1199118.8 5	-	419666.6 9	1199121.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 32:18:0080101:246 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0080101:246 :

1.

-