

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 32:18:0030101

(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: "19" июня 2023 г. , 0127300005023000021, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "18" августа 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 НВЦ «Интеграционные Технологии», 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. б, 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. б, помещ. 1 info@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	30.05.2023	КУВИ-001/2023-124681654	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:18:0030101	-
2	Иной документ	23.05.2023	№ 170-14179/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №0127300005023000021 от 19.06.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 32:18:0030101. Образование земельных участков не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ.
2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 16 земельных участков.
3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в местоположении 5 земельных участков с кадастровыми номерами
4. Уточнено 33 объекта капитального строительства.
5. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, исправлены реестровые ошибки в местоположении 3 объекта капитального строительства.

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.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Машкинский, сигн., Пункт гос. геодезической сети	МСК-32, зона 1	425562.29	1212409.46	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Лебедин, пир., Пункт гос. геодезической сети	МСК-32, зона 1	455884.58	1256315.74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	3	Гулевка, пир., Пункт гос. геодезической сети	МСК-32, зона 1	420011.77	1233787.54	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	3	Новое Место., Пункт гос. геодезической сети	МСК-32, зона 1	411197.16	1205949.54	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		Отсутствует		Свидетельство о поверке №2206654 действительно от 04.04.2022г. до 03.04.2023г.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:8 :

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 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	-	-	405344.49	1207641.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	405285.58	1207633.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	405287.91	1207600.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	405329.96	1207608.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	405349.76	1207611.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	405344.49	1207641.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:8 :

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
н133У	н134У	59.42	-	-
н134У	н135У	32.45	-	-
н135У	н136У	42.69	-	-
н136У	н137У	20.04	-	-
н137У	н133У	30.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, переулок Школьный, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	32:18:0030101:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:9 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	405349.76	1207611.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	405329.96	1207608.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	405287.91	1207600.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	405289.47	1207579.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	405306.61	1207576.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	405327.46	1207577.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	405353.11	1207580.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	405349.76	1207611.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:9 :

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
н137У	н136У	20.04	-	-
н136У	н135У	42.69	-	-
н135У	н138У	21.87	-	-
н138У	н139У	17.38	-	-
н139У	н140У	20.88	-	-
н140У	н141У	25.81	-	-
н141У	н137У	31.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, переулок Школьный, дом 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1800
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
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	32:18:0030101:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:14 :

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 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	-	-	405387.49	1207696.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	405385.88	1207706.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	405385.13	1207714.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	405384.63	1207727.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	405380.21	1207743.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	405359.21	1207737.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	405361.65	1207727.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	405364.84	1207717.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	405368.20	1207718.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	405375.17	1207689.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	405378.59	1207689.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	405382.42	1207674.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	405390.68	1207676.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	405389.15	1207685.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	405387.49	1207696.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:14 :

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
н142У	н143У	9.41	-	-
н143У	н144У	8.13	-	-
н144У	н145У	12.91	-	-
н145У	н146У	16.92	-	-
н146У	н147У	21.73	-	-
н147У	н148У	10.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:14 :				
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
н148У	н149У	10.74	-	-
н149У	н150У	3.42	-	-
н150У	н151У	29.82	-	-
н151У	н152У	3.46	-	-
н152У	н153У	15.41	-	-
н153У	н154У	8.38	-	-
н154У	н155У	10.07	-	-
н155У	н142У	10.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, 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		1059 ± 11	
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*√1059=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		459	
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		32:18:0030101:89	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:15 :

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 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
н146У	-	-	405380.21	1207743.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	405394.90	1207747.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	405396.95	1207738.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	405397.70	1207731.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	405398.15	1207724.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	405399.05	1207718.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	405404.25	1207690.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	405389.15	1207685.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	405387.49	1207696.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	405385.88	1207706.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	405385.13	1207714.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	405384.63	1207727.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	405380.21	1207743.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:15 :

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
н146У	н156У	15.36	-	-
н156У	н157У	9.47	-	-
н157У	н158У	6.74	-	-
н158У	н159У	7.21	-	-
н159У	н160У	6.02	-	-
н160У	н161У	28.38	-	-
н161У	н155У	15.88	-	-
н155У	н142У	10.95	-	-
н142У	н143У	9.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:15 :				
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
н143У	н144У	8.13	-	-
н144У	н145У	12.91	-	-
н145У	н146У	16.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		856 \pm 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		856	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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		32:18:0030101:84	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:16 :

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 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
н162У	-	-	405422.48	1207698.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	405433.18	1207638.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	405449.63	1207641.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	405437.26	1207703.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	405426.81	1207759.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	405394.22	1207750.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	405394.90	1207747.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	405396.95	1207738.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	405397.70	1207731.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	405398.15	1207724.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	405399.05	1207718.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	405404.25	1207690.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	405422.48	1207698.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:16 :

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
н162У	н163У	60.48	-	-
н163У	н164У	16.60	-	-
н164У	н165У	63.49	-	-
н165У	н166У	57.31	-	-
н166У	н167У	33.81	-	-
н167У	н156У	2.89	-	-
н156У	н157У	9.47	-	-
н157У	н158У	6.74	-	-
н158У	н159У	7.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:16 :				
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
н159У	н160У	6.02	-	-
н160У	н161У	28.38	-	-
н161У	н162У	19.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, дом 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3000 \pm 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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		32:18:0030101:114	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:18 :

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 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
н168У	-	-	405530.29	1207727.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	405524.95	1207749.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	405522.10	1207752.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	405520.40	1207755.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	405521.35	1207762.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	405520.25	1207771.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	405519.45	1207775.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	405511.80	1207793.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	405488.19	1207780.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	405492.17	1207770.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	405493.42	1207770.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	405500.82	1207749.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	405496.76	1207748.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	405503.51	1207720.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	405530.29	1207727.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:18 :

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
н168У	н169У	22.47	-	-
н169У	н170У	3.96	-	-
н170У	н171У	3.89	-	-
н171У	н172У	7.16	-	-
н172У	н173У	9.12	-	-
н173У	н174У	3.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:18 :				
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
н174У	н175У	19.70	-	-
н175У	н176У	26.96	-	-
н176У	н177У	10.94	-	-
н177У	н178У	1.27	-	-
н178У	н179У	22.08	-	-
н179У	н180У	4.18	-	-
н180У	н181У	28.65	-	-
н181У	н168У	27.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, дом 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1700 ± 14	
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*√1700=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
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		32:18:0030101:167	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:31 :

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 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
н182У	-	-	405043.25	1207720.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	405042.55	1207716.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	405077.00	1207711.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	405088.79	1207708.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н186У	-	-	405094.95	1207736.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	405084.45	1207740.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	405070.85	1207746.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	405051.35	1207750.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	405043.25	1207720.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	3.52	-	-
н183У	н184У	34.91	-	-
н184У	н185У	12.04	-	-
н185У	н186У	28.57	-	-
н186У	н187У	11.33	-	-
н187У	н188У	14.65	-	-
н188У	н189У	19.89	-	-
н189У	н182У	31.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:34 :

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 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
н190У	-	-	405016.10	1207542.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	405036.78	1207540.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	405041.18	1207535.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	405046.68	1207532.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	405061.68	1207534.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	405069.78	1207559.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	405042.23	1207562.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	405005.88	1207565.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	405005.08	1207558.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	405001.98	1207543.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н190У	-	-	405016.10	1207542.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	20.72	-	-
н191У	н192У	7.15	-	-
н192У	н193У	5.94	-	-
н193У	н194У	15.11	-	-
н194У	н195У	25.95	-	-
н195У	н196У	27.71	-	-
н196У	н197У	36.46	-	-
н197У	н198У	6.95	-	-
н198У	н199У	15.32	-	-
н199У	н190У	14.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	32:18:0030101:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:35 :

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 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
н200У	-	-	404995.97	1207510.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	405005.90	1207508.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	405036.57	1207502.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	405048.65	1207499.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	405090.60	1207492.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	405092.68	1207510.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	405028.12	1207518.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	405016.37	1207520.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	404998.27	1207523.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	404995.97	1207510.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	10.07	-	-
н201У	н202У	31.39	-	-
н202У	н203У	12.29	-	-
н203У	н204У	42.59	-	-
н204У	н205У	18.25	-	-
н205У	н206У	65.07	-	-
н206У	н207У	11.83	-	-
н207У	н208У	18.48	-	-
н208У	н200У	13.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
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	32:18:0030101:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:36 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	404989.27	1207472.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	405041.80	1207464.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	405048.65	1207499.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	405036.57	1207502.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	405005.90	1207508.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	404995.97	1207510.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	404989.27	1207472.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	53.03	-	-
н210У	н203У	35.80	-	-
н203У	н202У	12.29	-	-
н202У	н201У	31.39	-	-
н201У	н200У	10.07	-	-
н200У	н209У	39.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:36 :		
№ 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	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	2000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	32:18:0030101:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:39 :

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 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
н211У	-	-	404903.97	1207463.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	404895.02	1207414.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	404947.17	1207407.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	404951.72	1207438.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	404948.32	1207438.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	404951.02	1207456.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	404903.97	1207463.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:39 :

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
н211У	н212У	49.81	-	-
н212У	н213У	52.72	-	-
н213У	н214У	31.32	-	-
н214У	н215У	3.42	-	-
н215У	н216У	17.81	-	-
н216У	н211У	47.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:39 :		
№ 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	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	2500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	32:18:0030101:177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:43 :

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 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
н217У	-	-	404930.69	1207212.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	404984.95	1207201.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	404992.06	1207199.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	405001.05	1207237.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	404938.14	1207251.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	404930.69	1207212.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:43 :

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
н217У	н218У	55.41	-	-
н218У	н219У	7.24	-	-
н219У	н220У	38.63	-	-
н220У	н221У	64.50	-	-
н221У	н217У	39.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, дом 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	32:18:0030101:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:44 :

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 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
н222У	-	-	404951.55	1207177.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	404980.65	1207171.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	404984.95	1207201.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	404930.69	1207212.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	404924.84	1207182.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	404951.55	1207177.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:44 :

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
н222У	н223У	29.76	-	-
н223У	н218У	30.47	-	-
н218У	н217У	55.41	-	-
н217У	н224У	30.17	-	-
н224У	н222У	27.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	32:18:0030101:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:45 :

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 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
н223У	-	-	404980.65	1207171.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	404951.55	1207177.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	404924.84	1207182.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	404919.38	1207157.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	404978.28	1207146.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	404980.65	1207171.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:45 :

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
н223У	н222У	29.76	-	-
н222У	н224У	27.28	-	-
н224У	н225У	26.41	-	-
н225У	н226У	59.88	-	-
н226У	н223У	24.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, дом 37а
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	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	32:18:0030101:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:72 :

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 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
н227У	-	-	405012.31	1207329.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	404956.94	1207340.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	404951.84	1207312.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	405008.24	1207301.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	405012.31	1207329.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:72 :

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
н227У	н228У	56.48	-	-
н228У	н229У	29.00	-	-
н229У	н230У	57.48	-	-
н230У	н227У	28.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, дом 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1646 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1646} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1646
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	32:18:0030101:100 32:18:0030101:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:73 :

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 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
н231У	-	-	405550.56	1207804.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н232У	-	-	405568.94	1207746.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	405591.19	1207754.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	405573.30	1207815.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	405550.56	1207804.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	60.76	-	-
н232У	н233У	23.64	-	-
н233У	н234У	63.09	-	-
н234У	н231У	25.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, дом 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	32:18:0030101:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:73 :		
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 32:18:0030101:13 :**

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 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
29	405371.86	1207681.87	405369.93	1207687.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	405367.22	1207699.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	405364.84	1207717.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	405361.65	1207727.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	405361.71	1207733.22	405359.21	1207737.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	405356.05	1207731.64	405353.25	1207736.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	405348.06	1207728.07	405346.42	1207733.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	405347.49	1207724.52	405345.38	1207729.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	405357.11	1207678.55	405354.65	1207684.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	405371.86	1207681.87	405369.93	1207687.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:18:0030101:13 :**

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
29	н235У	11.40	-	-
н235У	н149У	18.49	-	-
н149У	н148У	10.74	-	-
н148У	30	10.43	-	-
30	31	6.11	-	-
31	32	7.48	-	-
32	33	4.23	-	-
33	34	45.66	-	-
34	29	15.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	791 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	791
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
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	32:18:0030101:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:13 :		
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 32:18:0030101:17 :

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 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	405465.08	1207763.77	405465.12	1207768.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	405449.50	1207757.50	405449.54	1207762.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	405443.20	1207755.63	405443.24	1207760.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	405432.44	1207753.14	405433.28	1207757.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	405443.69	1207697.77	405443.73	1207702.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	405479.18	1207704.98	405479.22	1207710.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	405474.08	1207743.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	405472.20	1207749.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	405465.08	1207763.77	405465.12	1207768.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:17 :

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
35	2	16.79	-	-
2	3	6.57	-	-
3	36	10.37	-	-
36	37	55.95	-	-
37	38	36.21	-	-
38	н236У	33.33	-	-
н236У	н237У	7.19	-	-
н237У	35	20.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2101 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2101} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2036
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	65
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	32:18:0030101:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:17 :		
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 32:18:0030101:2 :

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 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
39	1038.86	1153.97	404978.93	1207433.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	1035.99	1141.82	404976.57	1207421.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	1073.81	1137.06	405014.56	1207417.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	1123.05	1132.48	405063.95	1207415.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	1124.57	1158.32	405064.39	1207441.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	405028.24	1207444.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	1065.03	1166.94	405006.26	1207448.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	1064.59	1163.98	405005.76	1207445.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	1043.08	1168.08	404982.56	1207447.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	1038.86	1153.97	404978.93	1207433.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	12.49	-	-
40	41	38.12	-	-
41	42	49.45	-	-
42	43	25.88	-	-
43	н238У	36.34	-	-
н238У	44	22.35	-	-
44	45	3.66	-	-
45	46	23.31	-	-
46	39	14.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2329 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2329} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0030101:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:2 :		
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 32:18:0030101:3 :**

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 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
47	917.29	1116.91	404754.02	1207491.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	898.90	1089.85	404734.56	1207470.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	404746.00	1207455.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	924.20	1077.69	404750.81	1207453.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	942.60	1069.85	404774.63	1207445.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	957.68	1099.59	404787.70	1207473.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	935.61	1108.09	404763.30	1207491.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	917.29	1116.91	404754.02	1207491.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:18:0030101:3 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	28.98	-	-
48	н239У	18.77	-	-
н239У	49	5.21	-	-
49	50	25.03	-	-
50	51	30.98	-	-
51	52	30.09	-	-
52	47	9.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:18:0030101:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Гагарина, дом 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0030101:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:3 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:18:0030101:304 :**

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 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
53	405501.21	1207747.74	405500.82	1207749.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	405495.18	1207767.63	405493.42	1207770.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	405491.33	1207777.19	405492.17	1207770.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	405490.40	1207776.81	405488.19	1207780.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	405485.01	1207774.64	405484.59	1207778.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	405475.32	1207770.74	405475.61	1207775.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	405475.78	1207769.37	405475.97	1207774.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	405471.25	1207767.80	-	-	-	0.1	-
61	405465.54	1207764.66	405465.12	1207768.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	405472.20	1207749.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	405473.90	1207741.55	405474.08	1207743.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	405496.76	1207748.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	405501.21	1207747.74	405500.82	1207749.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:18:0030101:304 :**

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
53	54	22.08	-	-
54	55	1.27	-	-
55	56	10.94	-	-
56	57	3.88	-	-
57	58	9.68	-	-
58	59	1.28	-	-
59	61	12.01	-	-
61	н237У	20.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:304 :				
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
н237У	62	7.19	-	-
62	н180У	23.35	-	-
н180У	53	4.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0030101:304 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 243036, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		812 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{812} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		804	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		8	
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		32:18:0030101:148	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0030101:304 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:98 :

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
н1О	-	-	-	405037.30	1207660.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	405040.70	1207672.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	405034.38	1207674.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	405031.22	1207662.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	405037.30	1207660.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, 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 32:18:0030101:98 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:99 :

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
н5О	-	-	-	405591.03	1207809.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	405587.06	1207807.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	405589.39	1207800.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	405593.58	1207802.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	405591.03	1207809.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, 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 32:18:0030101:99 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0030101:100 :**

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
н9О	-	-	-	404964.32	1207324.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10О	-	-	-	404957.73	1207325.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	404955.55	1207313.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12О	-	-	-	404961.95	1207311.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	404964.32	1207324.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0030101:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, 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 32:18:0030101:100 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:103 :

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
н13О	-	-	-	405574.93	1207808.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14О	-	-	-	405572.77	1207814.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15О	-	-	-	405566.75	1207811.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16О	-	-	-	405569.09	1207805.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13О	-	-	-	405574.93	1207808.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0030101:103 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0030101:104 :**

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
н17О	-	-	-	405019.60	1207563.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	405006.65	1207564.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	405005.80	1207558.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	405018.90	1207556.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17О	-	-	-	405019.60	1207563.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0030101:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, 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 32:18:0030101:104 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:106 :

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
н21О	-	-	-	404985.32	1207326.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	404980.72	1207327.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	404979.32	1207320.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	404984.12	1207319.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	404985.32	1207326.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, 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 32:18:0030101:106 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:107 :

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
н25О	-	-	-	404920.05	1207072.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	404921.50	1207080.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	404908.81	1207083.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	404907.40	1207075.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	404920.05	1207072.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0030101:107 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:109 :

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
н29О	-	-	-	404980.42	1207402.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	404975.84	1207403.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	404975.46	1207398.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	404980.00	1207397.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	404980.42	1207402.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0030101:109 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:111 :

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
н33О	-	-	-	405598.11	1207820.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	405597.04	1207823.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	405590.49	1207821.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	405591.64	1207818.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	405598.11	1207820.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, 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 32:18:0030101:111 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:112 :

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
н37О	-	-	-	404998.74	1207462.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	404999.74	1207468.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	404989.44	1207469.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	404988.34	1207464.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	404998.74	1207462.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0030101:112 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:113 :

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
н41О	-	-	-	405001.11	1207486.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	404992.81	1207487.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	404991.16	1207478.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	404999.56	1207477.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	405001.11	1207486.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, 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 32:18:0030101:113 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:114 :

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
н45О	-	-	-	405407.34	1207748.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	405401.54	1207747.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	405404.50	1207735.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	405410.26	1207736.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	405407.34	1207748.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, 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 32:18:0030101:114 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:118 :

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
н49О	-	-	-	404913.16	1207519.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	404905.51	1207522.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	404901.86	1207510.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	404909.97	1207508.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	404913.16	1207519.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Гагарина, 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 32:18:0030101:118 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:119 :

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
н53О	-	-	-	405014.68	1207603.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	405012.92	1207596.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55О	-	-	-	405024.66	1207594.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56О	-	-	-	405026.02	1207600.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	405014.68	1207603.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, 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 32:18:0030101:119 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:123 :

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
н57О	-	-	-	405048.58	1207693.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58О	-	-	-	405050.24	1207699.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	405042.00	1207701.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О	-	-	-	405040.26	1207696.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57О	-	-	-	405048.58	1207693.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, 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 32:18:0030101:123 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:132 :

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
н61О	-	-	-	405540.65	1207823.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	405536.39	1207821.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	405540.04	1207812.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	405544.24	1207814.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	405540.65	1207823.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, 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 32:18:0030101:132 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:133 :

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
н65О	-	-	-	404774.08	1207387.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	404766.06	1207389.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	404763.38	1207378.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	404771.43	1207376.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	404774.08	1207387.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Гагарина, дом 23А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0030101:133 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:136 :

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
н69О	-	-	-	405525.64	1207799.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	405519.40	1207796.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	405523.64	1207785.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	405530.08	1207788.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	405525.64	1207799.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, 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 32:18:0030101:136 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:148 :

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
н73О	-	-	-	405487.55	1207779.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	405482.24	1207777.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	405486.29	1207767.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	405491.63	1207769.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	405487.55	1207779.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, 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 32:18:0030101:148 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:164 :

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
н77О	-	-	-	404867.70	1207407.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	404861.40	1207408.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	404860.24	1207400.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	404866.30	1207399.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	404867.70	1207407.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Гагарина, 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 32:18:0030101:164 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:167 :

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
н81О	-	-	-	405511.52	1207792.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	405504.50	1207788.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	405510.95	1207774.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	405517.67	1207777.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	405511.52	1207792.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Деменский, село Деменка, улица 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0030101:167 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:168 :

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
н85О	-	-	-	404955.04	1207284.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	404953.98	1207278.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	404965.85	1207275.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	404966.88	1207282.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	404955.04	1207284.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Деменский, село Деменка, улица ГЕРОЕВ, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0030101:168 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:175 :

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
н89О	-	-	-	405348.55	1207597.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	405342.79	1207596.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	405343.85	1207587.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	405349.41	1207588.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	405348.55	1207597.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, переулок Школьный, 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 32:18:0030101:175 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:176 :

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
н93О	-	-	-	405029.47	1207634.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	405023.30	1207636.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	405021.38	1207629.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	405028.00	1207627.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	405029.47	1207634.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, 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 32:18:0030101:176 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:184 :

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
н97О	-	-	-	405345.26	1207620.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	405336.98	1207618.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	405338.40	1207610.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	405346.54	1207611.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	405345.26	1207620.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, переулок Школьный, 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 32:18:0030101:184 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:80 :

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
н101О	-	-	-	404775.14	1207482.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	404765.40	1207489.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	404761.40	1207484.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	404771.12	1207477.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	404775.14	1207482.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Гагарина, 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 32:18:0030101:80 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:84 :

Система координат МСК-32, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	-	405394.68	1207747.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	405389.96	1207746.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	405391.43	1207740.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	405396.02	1207741.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	405394.68	1207747.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, 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 32:18:0030101:84 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0030101:85 :**

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 квадратичной погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	-	-	404992.20	1207431.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	404979.78	1207432.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	404978.94	1207425.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	404991.32	1207424.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	404992.20	1207431.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0030101:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, 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 32:18:0030101:85 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:87 :

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
н113О	-	-	-	405006.41	1207515.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	404999.65	1207516.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	404998.57	1207510.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	405005.59	1207509.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	405006.41	1207515.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0030101:87 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0030101:88 :**

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
н117О	-	-	-	404835.56	1207534.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	404840.76	1207538.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	404835.06	1207545.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	404829.40	1207541.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	404835.56	1207534.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0030101:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Гагарина, 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 32:18:0030101:88 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:89 :

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
н121О	-	-	-	405381.23	1207736.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	405373.63	1207735.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	405376.43	1207725.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	405383.83	1207727.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	405381.23	1207736.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, 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 32:18:0030101:89 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:90 :

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
н125О	-	-	-	404951.54	1207238.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	404939.04	1207241.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	404937.74	1207233.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	404950.14	1207230.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125О	-	-	-	404951.54	1207238.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица Героев, 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 32:18:0030101:90 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:91 :

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
н129О	-	-	-	405358.98	1207735.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	405354.08	1207733.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	405356.60	1207724.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	405361.43	1207726.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	405358.98	1207735.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0030101:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0030101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Деменка, улица 50 лет Октября, 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 32:18:0030101:91 :

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 32:18:0030101:154 :

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
1	405452.18	1207748.4 9	-	405450.7 6	1207752.4 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	405449.50	1207757.5 0	-	405448.0 8	1207761.4 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	405443.20	1207755.6 3	-	405441.7 8	1207759.5 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	405444.60	1207750.8 3	-	405443.1 8	1207754.7 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	405440.96	1207749.7 4	-	405439.5 4	1207753.7 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	405442.58	1207744.2 8	-	405441.1 6	1207748.2 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	405446.61	1207745.4 8	-	405445.1 9	1207749.4 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	405446.24	1207746.7 2	-	405444.8 2	1207750.6 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	405452.18	1207748.4 9	-	405450.7 6	1207752.4 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 32:18:0030101:154 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0030101:154 :

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 32:18:0030101:157 :

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
9	404943.80	1207194.98	-	404947.27	1207193.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	404941.77	1207195.25	-	404945.25	1207193.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	404941.89	1207196.17	-	404945.40	1207194.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	404931.40	1207197.59	-	404934.95	1207196.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	404930.58	1207191.56	-	404933.97	1207189.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	404934.30	1207191.06	-	404937.67	1207189.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	404933.92	1207188.27	-	404937.22	1207186.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	404937.98	1207187.72	-	404941.26	1207185.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	404938.36	1207190.51	-	404941.72	1207188.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	404941.07	1207190.14	-	404944.42	1207188.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	404941.19	1207191.03	-	404944.56	1207189.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	404943.22	1207190.76	-	404946.58	1207188.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	404943.80	1207194.98	-	404947.27	1207193.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 32:18:0030101:157 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0030101:157 :

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 32:18:0030101:174 :

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
21	404937.52	1207165.1 3	-	404938.9 8	1207160.6 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	404938.09	1207169.8 4	-	404939.8 5	1207165.3 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	404935.92	1207170.1 0	-	404937.7 0	1207165.7 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	404936.14	1207171.9 3	-	404938.0 4	1207167.5 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	404932.96	1207172.3 1	-	404934.8 9	1207168.1 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	404932.74	1207170.4 8	-	404934.5 5	1207166.3 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	404927.58	1207171.1 0	-	404929.4 4	1207167.2 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	404927.02	1207166.3 9	-	404928.5 8	1207162.6 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	404937.52	1207165.1 3	-	404938.9 8	1207160.6 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 32:18:0030101:174 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0030101:174 :

1.

-