

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 32:10:0070401, Российская Федерация, Брянская область, Карачевский муниципальный район, Карачевское городское поселение, село Трыковка

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "27" мая 2025 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: Управление Росреестра по Брянской области
основной государственный регистрационный номер: 1043244052092
идентификационный номер налогоплательщика: 3250057365

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): inbox@karadmin.ru

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: филиал ППК "Роскадастр", 241019, г. Брянск, ул. 2-я Почепская, 35А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Осташук Роман Вапсильевич 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: 026-550-250 28

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1676, 2019-01-31

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: НСО А "Гильдия кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +74832444900

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: filial@32.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	16.10.2019	2.1-41/5765	Ведомость координат пунктов опорной межевой сети	-
2	Кадастровый план территории	21.02.2025	КУВИ-001/2025-47565780	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:10:0070401	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "20" января 2025 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	государственная геодезическая сеть, 2 класс	0486 - ОМС, Пункт опорной межевой сети	МСК-32, зона 2	474936.72	2218031.25	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	государственная геодезическая сеть, 2 класс	149 - ОМС, Пункт опорной межевой сети	МСК-32, зона 2	474902.39	2217795.88	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	государственная геодезическая сеть, 2 класс	0484 - ОМС, Пункт опорной межевой сети	МСК-32, зона 2	474850.86	2217314.87	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	Тахеометр электронный SOUTH N3		287494		С-ГСХ/03-09-2024/367279538			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30		3491811		С-ГСХ/03-09-2024/367279545			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:152 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
7	-	-	476344.63	2213401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н1У	-	-	476352.07	2213383.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н2У	-	-	476355.64	2213376.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н3У	-	-	476373.02	2213371.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н4У	-	-	476385.59	2213369.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н5У	-	-	476387.23	2213369.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н6У	-	-	476392.45	2213369.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н7У	-	-	476413.27	2213375.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н8У	-	-	476416.63	2213378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н9У	-	-	476418.59	2213383.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:152 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	476404.52	2213419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1	-	-	476398.08	2213417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
8	-	-	476378.10	2213411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	-	-	476344.63	2213401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:152 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7	н1У	19.03	-	-			
н1У	н2У	7.73	-	-			
н2У	н3У	18.24	-	-			
н3У	н4У	12.74	-	-			
н4У	н5У	1.64	-	-			
н5У	н6У	5.28	-	-			
н6У	н7У	21.64	-	-			
н7У	н8У	4.06	-	-			
н8У	н9У	6.26	-	-			
н9У	н10У	38.59	-	-			
н10У	1	6.74	-	-			
1	8	20.91	-	-			
8	7	35.12	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:152 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 70
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	2508 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2508} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	192
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:463
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 32:10:0070401:152 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:149 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

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
						-	
н11У	-	-	476324.02	2213478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н12У	-	-	476327.01	2213479.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н13У	-	-	476331.21	2213481.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н14У	-	-	476334.97	2213483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н15У	-	-	476352.67	2213491.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н16У	-	-	476363.55	2213496.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н17У	-	-	476351.50	2213523.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н18У	-	-	476323.12	2213509.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н19У	-	-	476315.71	2213506.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н20У	-	-	476300.70	2213499.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:149 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	476300.34	2213499.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н22У	-	-	476312.02	2213473.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н11У	-	-	476324.02	2213478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:149 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н11У	н12У	3.27	-	-			
н12У	н13У	4.47	-	-			
н13У	н14У	4.23	-	-			
н14У	н15У	19.41	-	-			
н15У	н16У	11.88	-	-			
н16У	н17У	29.87	-	-			
н17У	н18У	31.56	-	-			
н18У	н19У	8.16	-	-			
н19У	н20У	16.51	-	-			
н20У	н21У	0.50	-	-			
н21У	н22У	28.33	-	-			
н22У	н11У	13.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:149 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 64			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:149 :		
№ 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	1640 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1640} = 14$
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	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
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	32:10:0070401:718
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 32:10:0070401:149 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:148 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

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
						-	
н23У	-	-	476287.02	2213529.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н24У	-	-	476325.11	2213546.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н25У	-	-	476350.66	2213559.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н26У	-	-	476352.90	2213556.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н27У	-	-	476358.44	2213545.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н28У	-	-	476365.97	2213529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н17У	-	-	476351.50	2213523.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н18У	-	-	476323.12	2213509.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н19У	-	-	476315.71	2213506.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н20У	-	-	476300.70	2213499.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:148 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	476287.02	2213529.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:148 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н23У	н24У	41.86	-	-			
н24У	н25У	28.66	-	-			
н25У	н26У	3.78	-	-			
н26У	н27У	11.99	-	-			
н27У	н28У	17.77	-	-			
н28У	н17У	15.79	-	-			
н17У	н18У	31.56	-	-			
н18У	н19У	8.16	-	-			
н19У	н20У	16.51	-	-			
н20У	н23У	32.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:148 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 62			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2346 ± 17			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2346}=17$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:509
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 32:10:0070401:148 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:146 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
н29У	-	-	476266.72	2213562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н30У	-	-	476288.96	2213574.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н31У	-	-	476292.12	2213575.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н32У	-	-	476307.32	2213582.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н33У	-	-	476309.31	2213583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н34У	-	-	476310.42	2213583.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н35У	-	-	476323.66	2213591.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н36У	-	-	476331.80	2213597.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
12	-	-	476316.42	2213623.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
10	-	-	476274.82	2213592.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:146 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	476255.29	2213580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н29У	-	-	476266.72	2213562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:146 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н29У	н30У	25.08	-	-			
н30У	н31У	3.58	-	-			
н31У	н32У	16.52	-	-			
н32У	н33У	2.23	-	-			
н33У	н34У	1.12	-	-			
н34У	н35У	15.71	-	-			
н35У	н36У	10.04	-	-			
н36У	12	30.41	-	-			
12	10	52.28	-	-			
10	н37У	22.63	-	-			
н37У	н29У	21.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:146 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 58			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:146 :		
№ 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	1914 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1914} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1900
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:445
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 32:10:0070401:146 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:81 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
н40У	-	-	476240.22	2213603.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н39У	-	-	476259.04	2213614.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н38У	-	-	476277.01	2213626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
13	-	-	476301.15	2213647.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н41У	-	-	476304.19	2213649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н42У	-	-	476286.28	2213675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
23	-	-	476272.53	2213665.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	-	-	476251.54	2213646.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н43У	-	-	476245.71	2213641.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	-	-	476229.10	2213630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:81 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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
21	-	-	476229.41	2213629.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н40У	-	-	476240.22	2213603.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:81 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н40У	н39У	21.70	-	-			
н39У	н38У	21.87	-	-			
н38У	13	31.85	-	-			
13	н41У	3.74	-	-			
н41У	н42У	31.73	-	-			
н42У	23	17.50	-	-			
23	22	28.03	-	-			
22	н43У	7.48	-	-			
н43У	21	20.37	-	-			
21	21	0.80	-	-			
21	н40У	27.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:81 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 54			
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 32:10:0070401:81 :		
№ 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	2351 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2351} = 17$
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	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:631 32:10:0070401:880
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 32:10:0070401:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:66 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
20	-	-	476220.56	2213650.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
17	-	-	476254.36	2213674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
15	-	-	476289.66	2213701.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н44У	-	-	476294.89	2213705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	-	-	476280.58	2213727.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
40	-	-	476262.44	2213713.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
39	-	-	476259.85	2213711.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
38	-	-	476250.37	2213704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
37	-	-	476247.30	2213703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	-	-	476243.26	2213700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:66 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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	-	-	476239.52	2213697.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
33	-	-	476228.93	2213687.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
31	-	-	476216.87	2213677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	-	-	476211.04	2213673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	-	-	476211.28	2213672.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
20	-	-	476220.56	2213650.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:66 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
20	17	41.44	-	-			
17	15	44.75	-	-			
15	н44У	6.61	-	-			
н44У	41	26.20	-	-			
41	40	22.85	-	-			
40	39	3.71	-	-			
39	38	11.51	-	-			
38	37	3.33	-	-			
37	36	4.78	-	-			
36	35	4.99	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:66 :				
Обозначение части границ		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	33	14.33	-	-
33	31	15.72	-	-
31	30	7.49	-	-
30	30	0.62	-	-
30	20	24.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 50		
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	2359 \pm 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2359} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2300		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	59		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
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	32:10:0070401:584 32:10:0070401:887		
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 32:10:0070401:66 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:144 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
28	-	-	476198.99	2213702.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
27	-	-	476205.11	2213706.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	-	-	476228.93	2213723.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
45	-	-	476241.85	2213733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
44	-	-	476278.39	2213763.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н45У	-	-	476273.33	2213774.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н46У	-	-	476268.01	2213783.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
47	-	-	476218.28	2213742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
46	-	-	476208.04	2213736.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
53	-	-	476189.65	2213724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:144 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	-	-	476198.99	2213702.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:144 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	27	7.25	-	-
27	25	29.12	-	-
25	45	16.26	-	-
45	44	47.30	-	-
44	н45У	11.91	-	-
н45У	н46У	10.85	-	-
н46У	47	64.73	-	-
47	46	11.68	-	-
46	53	21.87	-	-
53	28	23.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:144 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2211 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{2211}=16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:144 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:10:0070401:144 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:141 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
60	-	-	476171.19	2213769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
59	-	-	476195.27	2213782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
58	-	-	476202.72	2213788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
56	-	-	476235.03	2213819.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
55	-	-	476260.64	2213843.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н47У	-	-	476261.50	2213844.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н48У	-	-	476246.80	2213865.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н49У	-	-	476235.56	2213852.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н50У	-	-	476204.29	2213818.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н51У	-	-	476191.73	2213807.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:141 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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
н52У	-	-	476188.03	2213805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н53У	-	-	476185.52	2213804.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н54У	-	-	476181.89	2213800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н55У	-	-	476163.87	2213787.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
60	-	-	476171.19	2213769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:141 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
60	59	27.16	-	-			
59	58	9.54	-	-			
58	56	44.70	-	-			
56	55	35.64	-	-			
55	н47У	1.20	-	-			
н47У	н48У	25.23	-	-			
н48У	н49У	16.73	-	-			
н49У	н50У	46.53	-	-			
н50У	н51У	16.85	-	-			
н51У	н52У	4.26	-	-			
н52У	н53У	2.63	-	-			
н53У	н54У	5.01	-	-			
н54У	н55У	22.10	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:141 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	60	19.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:141 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 40	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2567 \pm 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2567} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2567	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
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		32:10:0000000:302	
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 32:10:0070401:141 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:140 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

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
						-	
н55У	-	-	476163.87	2213787.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н54У	-	-	476181.89	2213800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н53У	-	-	476185.52	2213804.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н52У	-	-	476188.03	2213805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н51У	-	-	476191.73	2213807.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н50У	-	-	476204.29	2213818.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н49У	-	-	476235.56	2213852.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н56У	-	-	476222.16	2213866.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н57У	-	-	476192.30	2213837.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н58У	-	-	476178.59	2213825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:140 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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
н59У	-	-	476178.77	2213825.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н60У	-	-	476170.41	2213819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н61У	-	-	476155.40	2213808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н55У	-	-	476163.87	2213787.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:140 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н55У	н54У	22.10	-	-			
н54У	н53У	5.01	-	-			
н53У	н52У	2.63	-	-			
н52У	н51У	4.26	-	-			
н51У	н50У	16.85	-	-			
н50У	н49У	46.53	-	-			
н49У	н56У	19.37	-	-			
н56У	н57У	42.13	-	-			
н57У	н58У	17.72	-	-			
н58У	н59У	0.35	-	-			
н59У	н60У	10.49	-	-			
н60У	н61У	18.32	-	-			
н61У	н55У	22.41	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:140 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1976 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1976} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	176
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:453
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 32:10:0070401:140 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:124 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
н61У	-	-	476155.40	2213808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н60У	-	-	476170.41	2213819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н59У	-	-	476178.77	2213825.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н58У	-	-	476178.59	2213825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н57У	-	-	476192.30	2213837.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н56У	-	-	476222.16	2213866.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н62У	-	-	476236.23	2213880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н63У	-	-	476217.90	2213902.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н64У	-	-	476182.85	2213868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н65У	-	-	476172.22	2213860.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:124 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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
н66У	-	-	476166.66	2213856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н67У	-	-	476163.18	2213853.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н68У	-	-	476163.58	2213853.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н69У	-	-	476154.84	2213843.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н70У	-	-	476144.87	2213835.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н61У	-	-	476155.40	2213808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:124 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н61У	н60У	18.32	-	-			
н60У	н59У	10.49	-	-			
н59У	н58У	0.35	-	-			
н58У	н57У	17.72	-	-			
н57У	н56У	42.13	-	-			
н56У	н62У	19.80	-	-			
н62У	н63У	28.52	-	-			
н63У	н64У	49.12	-	-			
н64У	н65У	12.95	-	-			
н65У	н66У	6.96	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:124 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	4.36	-	-
н67У	н68У	0.74	-	-
н68У	н69У	13.06	-	-
н69У	н70У	12.60	-	-
н70У	н61У	29.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:124 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 36	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3028 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3028} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		3018	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0070401:585	
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 32:10:0070401:124 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:36 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
н71У	-	-	476159.37	2213895.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н72У	-	-	476172.55	2213882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н73У	-	-	476180.24	2213871.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н74У	-	-	476200.13	2213890.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н75У	-	-	476192.85	2213900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н76У	-	-	476208.82	2213913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н77У	-	-	476231.25	2213931.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н78У	-	-	476216.91	2213952.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
62	-	-	476206.28	2213944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
65	-	-	476179.43	2213920.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:36 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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
н79У	-	-	476165.58	2213908.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н80У	-	-	476150.67	2213895.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н81У	-	-	476127.11	2213877.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н82У	-	-	476128.59	2213873.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н71У	-	-	476159.37	2213895.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:36 :							
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			
н71У	н72У	18.06	-	-			
н72У	н73У	13.30	-	-			
н73У	н74У	27.14	-	-			
н74У	н75У	12.53	-	-			
н75У	н76У	20.61	-	-			
н76У	н77У	28.97	-	-			
н77У	н78У	25.38	-	-			
н78У	62	13.39	-	-			
62	65	36.31	-	-			
65	н79У	18.23	-	-			
н79У	н80У	19.43	-	-			
н80У	н81У	30.04	-	-			
н81У	н82У	3.84	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:36 :				
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
н82У	н71У	37.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2470 \pm 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2470} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2405	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		65	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
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		32:10:0070401:443	
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 32:10:0070401:36 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:32 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
н81У	-	-	476127.11	2213877.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н80У	-	-	476150.67	2213895.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н79У	-	-	476165.58	2213908.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
65	-	-	476179.43	2213920.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
64	-	-	476166.19	2213938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н83У	-	-	476154.61	2213930.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н84У	-	-	476153.43	2213931.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н85У	-	-	476152.03	2213931.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н86У	-	-	476134.17	2213919.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н87У	-	-	476134.76	2213918.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:32 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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
н88У	-	-	476125.07	2213914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н89У	-	-	476118.40	2213909.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н90У	-	-	476114.26	2213907.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н81У	-	-	476127.11	2213877.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н81У	н80У	30.04	-	-			
н80У	н79У	19.43	-	-			
н79У	65	18.23	-	-			
65	64	22.25	-	-			
64	н83У	13.83	-	-			
н83У	н84У	1.50	-	-			
н84У	н85У	1.47	-	-			
н85У	н86У	21.58	-	-			
н86У	н87У	1.20	-	-			
н87У	н88У	10.46	-	-			
н88У	н89У	8.25	-	-			
н89У	н90У	4.58	-	-			
н90У	н81У	33.30	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 30
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	1778 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1778} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1718
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:583
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 32:10:0070401:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:137 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
71	-	-	476104.49	2213931.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
72	-	-	476115.34	2213938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
73	-	-	476124.53	2213945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
74	-	-	476128.11	2213948.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
75	-	-	476127.67	2213948.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н91У	-	-	476133.96	2213953.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н92У	-	-	476149.93	2213932.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н93У	-	-	476133.99	2213921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н94У	-	-	476113.76	2213909.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н95У	-	-	476107.14	2213924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:137 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
71	-	-	476104.72	2213930.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
71	-	-	476104.49	2213931.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:137 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
71	72	13.25	-	-			
72	73	11.43	-	-			
73	74	4.40	-	-			
74	75	0.80	-	-			
75	н91У	8.05	-	-			
н91У	н92У	26.47	-	-			
н92У	н93У	19.70	-	-			
н93У	н94У	23.17	-	-			
н94У	н95У	16.38	-	-			
н95У	71	6.28	-	-			
71	71	0.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:137 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 28			
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 32:10:0070401:137 :		
№ 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	996 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	900
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:452
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 32:10:0070401:137 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:135 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
н97У	-	-	476086.22	2213974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
70	-	-	476097.93	2213947.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
69	-	-	476111.27	2213955.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
68	-	-	476117.03	2213960.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
67	-	-	476123.93	2213965.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
66	-	-	476169.30	2213998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н98У	-	-	476182.47	2214010.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н99У	-	-	476165.99	2214034.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н100У	-	-	476153.61	2214026.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н101У	-	-	476122.45	2214003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:135 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	476112.76	2213994.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н103У	-	-	476107.17	2213991.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н97У	-	-	476086.22	2213974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:135 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н97У	70	29.94	-	-			
70	69	16.02	-	-			
69	68	7.06	-	-			
68	67	8.71	-	-			
67	66	56.50	-	-			
66	н98У	17.35	-	-			
н98У	н99У	29.63	-	-			
н99У	н100У	15.01	-	-			
н100У	н101У	38.56	-	-			
н101У	н102У	13.29	-	-			
н102У	н103У	6.50	-	-			
н103У	н97У	26.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:135 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 24			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:135 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3170 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3170} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	3100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:508
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 32:10:0070401:135 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:134 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
н97У	-	-	476086.22	2213974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
84	-	-	476077.77	2213994.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
85	-	-	476090.30	2214005.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н104У	-	-	476139.16	2214045.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н100У	-	-	476153.61	2214026.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н101У	-	-	476122.45	2214003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н102У	-	-	476112.76	2213994.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н103У	-	-	476107.17	2213991.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н97У	-	-	476086.22	2213974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:134 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	84	21.34	-	-
84	85	17.01	-	-
85	н104У	63.00	-	-
н104У	н100У	23.92	-	-
н100У	н101У	38.56	-	-
н101У	н102У	13.29	-	-
н102У	н103У	6.50	-	-
н103У	н97У	26.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:134 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1837 ± 15	
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*√1837=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0330101:133	
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 32:10:0070401:134 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:131 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
82	-	-	476069.90	2214017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н107У	-	-	476069.29	2214019.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н108У	-	-	476067.18	2214025.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н109У	-	-	476061.64	2214039.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н110У	-	-	476085.54	2214051.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н111У	-	-	476090.87	2214054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н112У	-	-	476090.47	2214055.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н113У	-	-	476092.56	2214056.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н114У	-	-	476095.23	2214058.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н115У	-	-	476131.47	2214090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:131 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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
н105У	-	-	476145.87	2214070.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н106У	-	-	476091.72	2214031.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
81	-	-	476086.22	2214027.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
82	-	-	476069.90	2214017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:131 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
82	н107У	1.80	-	-			
н107У	н108У	6.24	-	-			
н108У	н109У	15.48	-	-			
н109У	н110У	26.66	-	-			
н110У	н111У	6.26	-	-			
н111У	н112У	0.71	-	-			
н112У	н113У	2.45	-	-			
н113У	н114У	3.14	-	-			
н114У	н115У	48.35	-	-			
н115У	н105У	24.64	-	-			
н105У	н106У	66.73	-	-			
н106У	81	6.63	-	-			
81	82	19.11	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:131 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1950 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1950} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1950
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:503
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 32:10:0070401:131 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:41 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
н116У	-	-	476050.47	2214057.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н109У	-	-	476061.64	2214039.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н110У	-	-	476085.54	2214051.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н111У	-	-	476090.87	2214054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н112У	-	-	476090.47	2214055.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н114У	-	-	476095.23	2214058.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н115У	-	-	476131.47	2214090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н117У	-	-	476118.18	2214105.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
91	-	-	476072.14	2214072.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н116У	-	-	476050.47	2214057.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н109У	20.85	-	-
н109У	н110У	26.66	-	-
н110У	н111У	6.26	-	-
н111У	н112У	0.71	-	-
н112У	н114У	5.59	-	-
н114У	н115У	48.35	-	-
н115У	н117У	20.43	-	-
н117У	91	56.79	-	-
91	н116У	26.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1962 \pm 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1962} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1962		
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	-		
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	32:10:0070401:582		
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 32:10:0070401:41 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:27 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

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
						-	
н124У	-	-	476062.11	2214123.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н125У	-	-	476044.02	2214112.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н126У	-	-	476027.68	2214102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
89	-	-	476040.63	2214076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н118У	-	-	476054.85	2214086.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
88	-	-	476059.84	2214089.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н123У	-	-	476068.34	2214097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н122У	-	-	476072.00	2214099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н121У	-	-	476104.64	2214121.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н120У	-	-	476125.95	2214135.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:27 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	476108.83	2214161.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н128У	-	-	476091.11	2214148.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н124У	-	-	476062.11	2214123.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н124У	н125У	21.43	-	-			
н125У	н126У	19.15	-	-			
н126У	89	28.35	-	-			
89	н118У	17.17	-	-			
н118У	88	6.07	-	-			
88	н123У	11.59	-	-			
н123У	н122У	4.03	-	-			
н122У	н121У	39.18	-	-			
н121У	н120У	25.59	-	-			
н120У	н127У	31.25	-	-			
н127У	н128У	21.89	-	-			
н128У	н124У	38.33	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:27 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2861 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2861} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3178
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	317
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:526
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 32:10:0070401:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:128 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
н129У	-	-	476018.08	2214122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н126У	-	-	476027.68	2214102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н125У	-	-	476044.02	2214112.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н124У	-	-	476062.11	2214123.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н128У	-	-	476091.11	2214148.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н130У	-	-	476081.83	2214162.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н131У	-	-	476057.16	2214145.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н132У	-	-	476049.98	2214140.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н133У	-	-	476044.89	2214146.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н129У	-	-	476018.08	2214122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:128 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н126У	22.35	-	-
н126У	н125У	19.15	-	-
н125У	н124У	21.43	-	-
н124У	н128У	38.33	-	-
н128У	н130У	16.62	-	-
н130У	н131У	29.67	-	-
н131У	н132У	9.26	-	-
н132У	н133У	8.10	-	-
н133У	н129У	36.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:128 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:747		
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 32:10:0070401:128 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:23 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
н134У	-	-	476014.81	2214129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н135У	-	-	476017.24	2214130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н136У	-	-	476023.20	2214133.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н137У	-	-	476030.15	2214139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н138У	-	-	476039.23	2214147.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н139У	-	-	476055.18	2214170.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н140У	-	-	476045.61	2214176.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н141У	-	-	476040.82	2214177.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н142У	-	-	476030.29	2214168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н143У	-	-	476025.37	2214165.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:23 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона №2	
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
н144У	-	-	476016.50	2214175.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н145У	-	-	475997.98	2214165.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н134У	-	-	476014.81	2214129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н134У	н135У	2.68	-	-			
н135У	н136У	6.88	-	-			
н136У	н137У	9.19	-	-			
н137У	н138У	12.25	-	-			
н138У	н139У	27.57	-	-			
н139У	н140У	11.27	-	-			
н140У	н141У	4.85	-	-			
н141У	н142У	13.79	-	-			
н142У	н143У	5.57	-	-			
н143У	н144У	13.51	-	-			
н144У	н145У	21.16	-	-			
н145У	н134У	40.13	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:23 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:23 :		
№ 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	1445 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1445} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1335
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного сельского 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	32:10:0000000:284
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 32:10:0070401:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:127 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

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
						-	
н144У	-	-	476016.50	2214175.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н146У	-	-	476017.35	2214177.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н147У	-	-	476026.74	2214185.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н148У	-	-	476027.65	2214185.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н149У	-	-	476030.00	2214186.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н150У	-	-	476029.62	2214187.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н151У	-	-	476042.32	2214196.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н152У	-	-	476046.28	2214199.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н153У	-	-	476046.68	2214199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н154У	-	-	476048.34	2214211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

Система координат МСК-32, зона 2					Зона № 2		
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
н155У	-	-	476070.11	2214227.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н156У	-	-	476080.63	2214217.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н157У	-	-	476059.48	2214177.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н158У	-	-	476056.24	2214172.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н139У	-	-	476055.18	2214170.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н140У	-	-	476045.61	2214176.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н141У	-	-	476040.82	2214177.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н142У	-	-	476030.29	2214168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н143У	-	-	476025.37	2214165.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н144У	-	-	476016.50	2214175.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:127 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н146У	1.93	-	-
н146У	н147У	12.04	-	-
н147У	н148У	0.91	-	-
н148У	н149У	2.88	-	-
н149У	н150У	1.00	-	-
н150У	н151У	15.57	-	-
н151У	н152У	4.86	-	-
н152У	н153У	0.49	-	-
н153У	н154У	11.72	-	-
н154У	н155У	26.98	-	-
н155У	н156У	14.36	-	-
н156У	н157У	44.94	-	-
н157У	н158У	6.63	-	-
н158У	н139У	1.94	-	-
н139У	н140У	11.27	-	-
н140У	н141У	4.85	-	-
н141У	н142У	13.79	-	-
н142У	н143У	5.57	-	-
н143У	н144У	13.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:127 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1555} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:528
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 32:10:0070401:127 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:100 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
н159У	-	-	476010.99	2214213.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н160У	-	-	476026.35	2214190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н161У	-	-	476006.67	2214181.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н162У	-	-	475992.53	2214205.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н163У	-	-	476008.81	2214219.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н164У	-	-	476012.20	2214214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н159У	-	-	476010.99	2214213.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	28.07	-	-
н160У	н161У	21.42	-	-
н161У	н162У	27.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	21.79	-	-
н163У	н164У	6.03	-	-
н164У	н159У	1.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:100 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		641 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		641	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для производственных целей	
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		32:10:0070401:740	
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 32:10:0070401:100 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:123 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

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
32:10:0070401 :123 (1)						-	
98	-	-	475897.49	2214336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
100	-	-	475913.33	2214345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
101	-	-	475916.21	2214340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
102	-	-	475919.50	2214341.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
103	-	-	475931.65	2214348.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н165У	-	-	475935.80	2214341.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н166У	-	-	475928.40	2214334.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н167У	-	-	475930.62	2214329.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н168У	-	-	475933.23	2214313.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:123 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

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
н169У	-	-	475913.73	2214304.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н170У	-	-	475908.13	2214315.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
98	-	-	475897.49	2214336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0070401 :123 (2)						-	
н171У	-	-	475936.52	2214282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н172У	-	-	475943.63	2214268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н173У	-	-	475952.34	2214277.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н174У	-	-	475959.25	2214286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н175У	-	-	475966.88	2214298.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н176У	-	-	475966.29	2214299.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н177У	-	-	475972.03	2214309.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:123 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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
н178У	-	-	475964.59	2214316.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н171У	-	-	475936.52	2214282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:123 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
32:10:0070401:123 (1)							
98	100	18.34	-	-			
100	101	5.73	-	-			
101	102	3.43	-	-			
102	103	14.12	-	-			
103	н165У	8.89	-	-			
н165У	н166У	10.19	-	-			
н166У	н167У	5.53	-	-			
н167У	н168У	15.97	-	-			
н168У	н169У	21.39	-	-			
н169У	н170У	12.78	-	-			
н170У	98	23.11	-	-			
32:10:0070401:123 (2)							
н171У	н172У	16.03	-	-			
н172У	н173У	12.28	-	-			
н173У	н174У	11.33	-	-			
н174У	н175У	14.33	-	-			
н175У	н176У	1.37	-	-			
н176У	н177У	11.85	-	-			
н177У	н178У	9.68	-	-			
н178У	н171У	43.48	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1637 \pm 14 987.13 \pm 11.00 (1) 650.03 \pm 8.92 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1637} = 14$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{987.13} = 11.00$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650.03} = 8.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:546
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:10:0070401:123 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0130101:5 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
н181У	-	-	475876.60	2214377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н179У	-	-	475892.75	2214346.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
96	-	-	475930.29	2214365.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
94	-	-	475944.75	2214375.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
111	-	-	475965.12	2214389.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н180У	-	-	475966.58	2214390.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н182У	-	-	475943.43	2214413.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н183У	-	-	475937.57	2214408.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н184У	-	-	475930.88	2214404.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н185У	-	-	475917.06	2214396.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0130101:5 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	475876.60	2214377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0130101:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н181У	н179У	34.80	-	-			
н179У	96	42.03	-	-			
96	94	18.05	-	-			
94	111	24.49	-	-			
111	н180У	1.63	-	-			
н180У	н182У	32.72	-	-			
н182У	н183У	7.36	-	-			
н183У	н184У	8.04	-	-			
н184У	н185У	15.74	-	-			
н185У	н181У	45.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0130101:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 242517, Брянская область, район Карачевский, село Бережок, улица Набережная, дом 79			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			2712 ± 18			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2712} = 18$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0130101:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	112
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0130101:327
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 32:10:0130101:5 :		
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 32:10:0070401:151 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
1	476398.10	2213417.85	476398.08	2213417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2	476379.91	2213464.85	476379.91	2213464.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
3	476355.02	2213456.12	-	-	-	0.10	-
4	476350.70	2213455.14	476350.25	2213455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
5	476337.64	2213450.91	476335.72	2213450.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
6	476324.99	2213445.46	476324.77	2213445.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	476344.69	2213401.15	476344.63	2213401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
8	476378.86	2213411.78	476378.10	2213411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1	476398.10	2213417.85	476398.08	2213417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:151 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	50.33	-	-
2	4	31.15	-	-
4	5	15.31	-	-
5	6	11.92	-	-
6	7	48.93	-	-
7	8	35.12	-	-
8	1	20.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:151 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 68	
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		2854 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2854} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2835	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:10:0420109:8	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ЛПХ	
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 32:10:0070401:151 :				
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 32:10:0070401:145 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

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
						-	
9	476250.98	2213578.56	476251.08	2213578.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н37У	-	-	476255.29	2213580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
10	476274.86	2213592.11	476274.82	2213592.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
11	476278.24	2213594.70	-	-	-	0.20	-
12	476316.41	2213623.88	476316.42	2213623.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
13	476300.72	2213647.36	476301.15	2213647.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н38У	-	-	476277.01	2213626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н39У	-	-	476259.04	2213614.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н40У	-	-	476240.22	2213603.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:145 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	476240.28	2213603.39	476240.28	2213603.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
9	-	-	476250.98	2213578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
9	476250.98	2213578.56	476251.08	2213578.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:145 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9	н37У	4.78	-	-			
н37У	10	22.63	-	-			
10	12	52.28	-	-			
12	13	28.33	-	-			
13	н38У	31.85	-	-			
н38У	н39У	21.87	-	-			
н39У	н40У	21.70	-	-			
н40У	14	0.16	-	-			
14	9	27.04	-	-			
9	9	0.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:145 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 56			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:145 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2104 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2104} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2207
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:885
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 32:10:0070401:145 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:45 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
15	476287.16	2213698.56	476289.66	2213701.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
16	476283.27	2213695.77	-	-	-	0.10	-
17	476255.00	2213672.80	476254.36	2213674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
18	476242.58	2213664.29	-	-	-	0.10	-
19	476228.85	2213654.86	-	-	-	0.10	-
20	476220.92	2213649.48	476220.56	2213650.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
20	-	-	476220.92	2213649.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	476229.41	2213629.32	476229.10	2213630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н43У	-	-	476245.71	2213641.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	476251.56	2213645.74	476251.54	2213646.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
23	476264.47	2213657.75	476272.53	2213665.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:45 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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
н42У	-	-	476286.28	2213675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
24	476296.68	2213683.64	476299.33	2213686.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
15	476287.16	2213698.56	476289.66	2213701.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:45 :							
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			
15	17	44.75	-	-			
17	20	41.44	-	-			
20	20	0.94	-	-			
20	21	21.07	-	-			
21	н43У	20.37	-	-			
н43У	22	7.48	-	-			
22	23	28.03	-	-			
23	н42У	17.50	-	-			
н42У	24	16.75	-	-			
24	15	18.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:45 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 52			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:45 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1728 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1728} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	128
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:760
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 32:10:0070401:45 :		
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 32:10:0070401:130 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
25	476229.08	2213723.37	476228.93	2213723.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
26	476212.64	2213711.87	-	-	-	0.10	-
27	476205.34	2213706.51	476205.11	2213706.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
28	476199.17	2213702.55	476198.99	2213702.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
28	-	-	476199.17	2213702.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	476202.47	2213693.49	476202.47	2213693.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	476211.28	2213672.57	476211.04	2213673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
31	476216.78	2213675.89	476216.87	2213677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32	476224.35	2213683.24	-	-	-	0.10	-
33	476229.94	2213687.91	476228.93	2213687.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
34	476232.55	2213690.43	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:130 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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	476239.52	2213697.59	476239.52	2213697.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	476243.52	2213700.73	476243.26	2213700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
37	476247.54	2213703.29	476247.30	2213703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
38	476250.61	2213704.61	476250.37	2213704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
39	476260.06	2213711.18	476259.85	2213711.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
40	476262.64	2213713.85	476262.44	2213713.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	476277.48	2213725.19	476280.58	2213727.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
42	476283.42	2213729.86	476283.30	2213729.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
43	476290.65	2213734.98	476290.55	2213734.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
44	476278.36	2213763.51	476278.39	2213763.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:130 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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
45	476241.96	2213733.30	476241.85	2213733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	476229.08	2213723.37	476228.93	2213723.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:130 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
25	27	29.12	-	-			
27	28	7.25	-	-			
28	28	0.46	-	-			
28	29	9.64	-	-			
29	30	22.08	-	-			
30	31	7.49	-	-			
31	33	15.72	-	-			
33	35	14.33	-	-			
35	36	4.99	-	-			
36	37	4.78	-	-			
37	38	3.33	-	-			
38	39	11.51	-	-			
39	40	3.71	-	-			
40	41	22.85	-	-			
41	42	3.39	-	-			
42	43	8.86	-	-			
43	44	31.06	-	-			
44	45	47.30	-	-			
45	25	16.26	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2888 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2888} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2909
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
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	32:10:0070401:478
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:10:0070401:130 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:143 :

Система координат МСК-32

Зона № 0

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
						-	
46	476208.43	2213736.31	476208.04	2213736.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
47	476218.67	2213741.92	476218.28	2213742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н46У	-	-	476268.01	2213783.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
48	476270.01	2213784.70	476269.78	2213785.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
49	476260.13	2213807.67	-	-	-	0.10	-
61	-	-	476259.74	2213808.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
50	476211.15	2213765.14	476210.76	2213765.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
51	476191.50	2213750.86	476191.08	2213751.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
52	476181.15	2213745.20	476180.94	2213745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:143 :							
Система координат МСК-32						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	476189.92	2213724.53	476189.65	2213724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
46	476208.43	2213736.31	476208.04	2213736.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:143 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
46	47	11.68	-	-			
47	н46У	64.73	-	-			
н46У	48	2.31	-	-			
48	61	24.94	-	-			
61	50	64.87	-	-			
50	51	24.33	-	-			
51	52	11.55	-	-			
52	53	22.58	-	-			
53	46	21.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:143 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 44			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2300 ± 17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:143 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2300}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:441
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 32:10:0070401:143 :		
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 32:10:0070401:142 :**

Система координат 32.2

Зона № 2

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
						-	
54	476276.63	2213823.02	476276.15	2213823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
55	476261.47	2213841.81	476260.64	2213843.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
56	476242.62	2213825.04	476235.03	2213819.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
57	476204.54	2213789.94	-	-	-	0.10	-
58	476202.72	2213788.21	476202.72	2213788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
59	476195.21	2213782.36	476195.27	2213782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
60	476171.19	2213769.70	476171.19	2213769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
52	476181.15	2213745.20	476180.94	2213745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
51	476191.50	2213750.86	476191.08	2213751.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:142 :							
Система координат 32.2						Зона № 2	
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
50	476211.15	2213765.14	476210.76	2213765.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
61	476260.13	2213807.67	476259.74	2213808.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
54	476276.63	2213823.02	476276.15	2213823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:142 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
54	55	25.62	-	-			
55	56	35.64	-	-			
56	58	44.70	-	-			
58	59	9.54	-	-			
59	60	27.16	-	-			
60	52	25.89	-	-			
52	51	11.55	-	-			
51	50	24.33	-	-			
50	61	64.87	-	-			
61	54	22.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:142 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 42			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:142 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2900 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:648
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 32:10:0070401:142 :		
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 32:10:0070401:699 :**

Система координат 32.2

Зона № 2

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
						-	
62	476204.04	2213942.63	476206.28	2213944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
63	476191.89	2213958.70	476195.00	2213961.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
64	476166.19	2213938.10	476166.19	2213938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
65	476179.43	2213920.22	476179.43	2213920.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
62	476204.04	2213942.63	476206.28	2213944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:10:0070401:699 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	20.00	-	-
63	64	36.92	-	-
64	65	22.25	-	-
65	62	36.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:699 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	770 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:10:0070401:699 :		
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 32:10:0070401:136 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
66	476169.99	2213998.19	476169.30	2213998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
67	476124.46	2213964.75	476123.93	2213965.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
68	476117.53	2213959.47	476117.03	2213960.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
69	476111.75	2213955.41	476111.27	2213955.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
70	476098.22	2213946.36	476097.93	2213947.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
70	-	-	476098.22	2213946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
71	476104.72	2213930.55	476104.49	2213931.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
72	476116.00	2213938.26	476115.34	2213938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
73	476124.96	2213944.92	476124.53	2213945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:136 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

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
74	476128.55	2213947.46	476128.11	2213948.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
75	476128.11	2213948.13	476127.67	2213948.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н91У	-	-	476133.96	2213953.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
76	476135.60	2213954.05	476135.13	2213954.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
77	476136.59	2213954.75	476136.11	2213955.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
78	476141.50	2213960.03	476141.00	2213960.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
79	476153.18	2213968.96	-	-	-	0.10	-
н96У	-	-	476152.63	2213969.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
80	476177.06	2213987.68	476176.42	2213988.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
66	476169.99	2213998.19	476169.30	2213998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:136 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	56.50	-	-
67	68	8.71	-	-
68	69	7.06	-	-
69	70	16.02	-	-
70	70	0.75	-	-
70	71	16.49	-	-
71	72	13.25	-	-
72	73	11.43	-	-
73	74	4.40	-	-
74	75	0.80	-	-
75	н91У	8.05	-	-
н91У	76	1.49	-	-
76	77	1.20	-	-
77	78	7.22	-	-
78	н96У	14.70	-	-
н96У	80	30.34	-	-
80	66	12.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:136 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1316 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1316} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1320	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		4	
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		32:10:0070401:547	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ЛПХ	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:136 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 32:10:0070401:136 :		
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 32:10:0070401:133 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
81	476085.79	2214027.53	476086.22	2214027.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
82	476069.79	2214018.19	476069.90	2214017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
83	476067.06	2214017.15	476067.41	2214016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
84	476077.71	2213994.29	476077.77	2213994.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
85	476090.11	2214005.79	476090.30	2214005.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н104У	-	-	476139.16	2214045.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
86	476189.71	2214090.41	476191.23	2214087.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
87	476182.99	2214101.84	476184.85	2214098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н105У	-	-	476145.87	2214070.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:133 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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
н106У	-	-	476091.72	2214031.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
81	476085.79	2214027.53	476086.22	2214027.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:133 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
81	82	19.11	-	-			
82	83	2.67	-	-			
83	84	24.92	-	-			
84	85	17.01	-	-			
85	н104У	63.00	-	-			
н104У	86	67.15	-	-			
86	87	12.43	-	-			
87	н105У	48.04	-	-			
н105У	н106У	66.73	-	-			
н106У	81	6.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:133 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 20 А			
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 32:10:0070401:133 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2447 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2447} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2494
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0070401:577
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 32:10:0070401:133 :		
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 32:10:0070401:129 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона №2

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
						-	
88	476057.23	2214088.16	476059.84	2214089.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н118У	-	-	476054.85	2214086.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
89	476040.12	2214076.44	476040.63	2214076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н119У	-	-	476040.38	2214076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
90	476049.19	2214056.45	476049.59	2214056.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н116У	-	-	476050.47	2214057.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
91	476067.29	2214069.66	476072.14	2214072.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н117У	-	-	476118.18	2214105.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
92	476168.84	2214142.15	476163.21	2214138.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:129 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
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
93	476158.14	2214157.35	476152.47	2214153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н120У	-	-	476125.95	2214135.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н121У	-	-	476104.64	2214121.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н122У	-	-	476072.00	2214099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н123У	-	-	476068.34	2214097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
88	476057.23	2214088.16	476059.84	2214089.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:129 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
88	н118У	6.07	-	-			
н118У	89	17.17	-	-			
89	н119У	0.42	-	-			
н119У	90	21.76	-	-			
90	н116У	1.12	-	-			
н116У	91	26.53	-	-			
91	н117У	56.79	-	-			
н117У	92	55.35	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:129 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	18.69	-	-
93	н120У	32.15	-	-
н120У	н121У	25.59	-	-
н121У	н122У	39.18	-	-
н122У	н123У	4.03	-	-
н123У	88	11.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:129 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2820 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2820} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		80	
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		32:10:0000000:290	
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 32:10:0070401:129 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:10:0070401:125 :**

Система координат 32.2

Зона № 2

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
						-	
94	475944.75	2214375.37	475944.75	2214375.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
95	475938.99	2214371.14	-	-	-	0.10	-
96	475930.29	2214364.56	475930.29	2214365.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н179У	-	-	475892.75	2214346.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
97	475892.75	2214345.65	475892.44	2214346.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
98	475897.87	2214335.98	475897.49	2214336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
99	475904.61	2214339.88	-	-	-	0.10	-
100	475913.71	2214345.23	475913.33	2214345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
101	475916.59	2214340.28	475916.21	2214340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
102	475919.88	2214341.26	475919.50	2214341.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:125 :							
Система координат 32.2						Зона № 2	
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
103	475932.03	2214348.46	475931.65	2214348.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
104	475934.05	2214349.51	475933.67	2214350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
105	475936.74	2214351.12	475936.36	2214351.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
106	475938.89	2214353.01	475938.51	2214353.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
107	475950.30	2214363.63	475949.92	2214364.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
108	475949.70	2214364.52	475949.32	2214365.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
109	475984.04	2214382.02	475983.66	2214382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
110	475977.48	2214394.96	475977.11	2214395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н180У	-	-	475966.58	2214390.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
111	475965.12	2214388.96	475965.12	2214389.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:125 :							
Система координат 32.2						Зона № 2	
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
94	475944.75	2214375.37	475944.75	2214375.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
94	96	18.05	-	-			
96	н179У	42.03	-	-			
н179У	97	0.35	-	-			
97	98	10.84	-	-			
98	100	18.34	-	-			
100	101	5.73	-	-			
101	102	3.43	-	-			
102	103	14.12	-	-			
103	104	2.28	-	-			
104	105	3.13	-	-			
105	106	2.86	-	-			
106	107	15.59	-	-			
107	108	1.07	-	-			
108	109	38.54	-	-			
109	110	14.49	-	-			
110	н180У	11.74	-	-			
н180У	111	1.63	-	-			
111	94	24.49	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0070401:125 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 242500, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1316 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1316} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1328
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	12
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	32:10:0000000:271
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 32:10:0070401:125 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:463 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n186O	-	-	-	476367.93	2213391.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n187O	-	-	-	476363.25	2213403.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n188O	-	-	-	476357.22	2213401.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n189O	-	-	-	476361.90	2213389.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n186O	-	-	-	476367.93	2213391.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:463 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0420109:8 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н190О	-	-	-	476341.62	2213432.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н191О	-	-	-	476347.77	2213433.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н192О	-	-	-	476345.58	2213445.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н193О	-	-	-	476339.43	2213444.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н194О	-	-	-	476337.36	2213444.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н195О	-	-	-	476337.94	2213441.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н196О	-	-	-	476340.00	2213441.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н190О	-	-	-	476341.62	2213432.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0420109:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0420109:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0420109:8 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:494 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н197О	-	-	-	476327.50	2213465.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н198О	-	-	-	476331.02	2213459.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н199О	-	-	-	476340.49	2213465.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н200О	-	-	-	476336.12	2213472.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н201О	-	-	-	476335.16	2213472.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н202О	-	-	-	476334.53	2213473.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н203О	-	-	-	476332.35	2213472.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н204О	-	-	-	476333.83	2213469.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н197О	-	-	-	476327.50	2213465.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 66

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 32:10:0070401:494 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:718 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н205О	-	-	-	476320.47	2213485.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н206О	-	-	-	476321.80	2213486.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н207О	-	-	-	476322.58	2213484.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н208О	-	-	-	476325.94	2213486.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н209О	-	-	-	476325.16	2213487.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н210О	-	-	-	476330.10	2213490.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н211О	-	-	-	476328.89	2213492.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н212О	-	-	-	476325.72	2213491.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н213О	-	-	-	476322.03	2213499.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н214О	-	-	-	476315.49	2213496.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н205О	-	-	-	476320.47	2213485.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:718 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:718 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:509 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н215О	-	-	-	476314.21	2213515.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н216О	-	-	-	476308.21	2213528.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н217О	-	-	-	476301.98	2213525.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н218О	-	-	-	476308.92	2213510.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н219О	-	-	-	476313.34	2213512.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н220О	-	-	-	476312.41	2213514.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н215О	-	-	-	476314.21	2213515.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:509 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:509 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:509 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:445 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н221О	-	-	-	476278.53	2213572.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н222О	-	-	-	476271.56	2213583.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н223О	-	-	-	476279.31	2213588.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н224О	-	-	-	476285.78	2213578.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н225О	-	-	-	476283.52	2213576.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н226О	-	-	-	476284.05	2213575.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н221О	-	-	-	476278.53	2213572.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:445 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:445 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:445 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:885 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н227О	-	-	-	476256.75	2213606.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н228О	-	-	-	476265.81	2213594.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н229О	-	-	-	476270.93	2213597.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н230О	-	-	-	476261.87	2213610.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н227О	-	-	-	476256.75	2213606.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:885 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:885 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:631 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н231О	-	-	-	476260.74	2213620.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н232О	-	-	-	476250.74	2213630.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н233О	-	-	-	476255.51	2213635.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н234О	-	-	-	476265.51	2213624.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н231О	-	-	-	476260.74	2213620.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:631 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:631 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:584 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н235О	-	-	-	476237.52	2213676.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н236О	-	-	-	476244.28	2213683.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н237О	-	-	-	476239.69	2213687.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н238О	-	-	-	476237.14	2213685.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н239О	-	-	-	476233.12	2213689.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н240О	-	-	-	476228.90	2213685.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н241О	-	-	-	476234.94	2213679.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н242О	-	-	-	476232.58	2213676.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н243О	-	-	-	476234.57	2213674.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н244О	-	-	-	476236.93	2213677.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н235О	-	-	-	476237.52	2213676.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:584 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:584 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0000000:302 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н245О	-	-	-	476190.58	2213785.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н246О	-	-	-	476182.91	2213799.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н247О	-	-	-	476177.03	2213796.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н248О	-	-	-	476183.22	2213785.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н249О	-	-	-	476181.48	2213784.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н250О	-	-	-	476182.95	2213781.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н245О	-	-	-	476190.58	2213785.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0000000:302 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0000000:302 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0000000:302 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:453 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н251О	-	-	-	476175.63	2213803.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н252О	-	-	-	476177.95	2213804.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н253О	-	-	-	476186.11	2213809.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н254О	-	-	-	476184.85	2213811.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н255О	-	-	-	476187.39	2213813.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н256О	-	-	-	476185.47	2213816.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н257О	-	-	-	476182.93	2213814.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н258О	-	-	-	476179.62	2213820.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н259О	-	-	-	476171.46	2213815.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н260О	-	-	-	476176.21	2213807.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н261О	-	-	-	476173.89	2213806.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н251О	-	-	-	476175.63	2213803.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:453 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:453 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:585 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н262О	-	-	-	476168.87	2213829.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н263О	-	-	-	476178.70	2213836.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н264О	-	-	-	476175.59	2213840.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н265О	-	-	-	476165.75	2213834.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н262О	-	-	-	476168.87	2213829.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:585 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:585 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:443 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н266О	-	-	-	476167.86	2213895.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н267О	-	-	-	476174.15	2213887.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н268О	-	-	-	476172.27	2213886.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н269О	-	-	-	476174.24	2213883.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н270О	-	-	-	476183.24	2213891.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н271О	-	-	-	476185.02	2213889.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н272О	-	-	-	476187.10	2213890.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н273О	-	-	-	476183.19	2213895.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н274О	-	-	-	476179.02	2213892.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н275О	-	-	-	476176.54	2213895.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н276О	-	-	-	476182.18	2213899.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н277О	-	-	-	476178.49	2213904.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н266О	-	-	-	476167.86	2213895.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:443 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:36

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:443 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:583 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н278О	-	-	-	476125.14	2213908.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н279О	-	-	-	476127.31	2213902.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н280О	-	-	-	476129.48	2213903.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н281О	-	-	-	476131.64	2213897.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н282О	-	-	-	476137.51	2213899.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н283О	-	-	-	476134.40	2213907.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н284О	-	-	-	476136.45	2213908.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н285О	-	-	-	476135.24	2213911.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н278О	-	-	-	476125.14	2213908.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:583 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 30

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:583 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 32:10:0070401:583 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:452 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н286О	-	-	-	476116.91	2213936.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н287О	-	-	-	476122.06	2213940.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н288О	-	-	-	476124.75	2213936.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н289О	-	-	-	476126.63	2213937.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н290О	-	-	-	476128.48	2213935.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н291О	-	-	-	476126.60	2213934.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н292О	-	-	-	476129.05	2213930.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н293О	-	-	-	476132.70	2213933.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н294О	-	-	-	476137.34	2213927.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н295О	-	-	-	476132.16	2213923.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н296О	-	-	-	476130.66	2213925.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н297О	-	-	-	476127.02	2213922.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н286О	-	-	-	476116.91	2213936.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:452 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:137

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:452 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:508 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н298О	-	-	-	476103.28	2213965.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н299О	-	-	-	476106.89	2213961.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н300О	-	-	-	476114.16	2213966.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н301О	-	-	-	476116.31	2213964.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н302О	-	-	-	476122.40	2213968.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н303О	-	-	-	476120.22	2213971.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н304О	-	-	-	476117.68	2213969.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н305О	-	-	-	476112.81	2213975.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н306О	-	-	-	476110.22	2213973.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н307О	-	-	-	476111.59	2213972.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н298О	-	-	-	476103.28	2213965.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:508 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:508 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0330101:133 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н308О	-	-	-	476091.93	2214002.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н309О	-	-	-	476086.68	2213999.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н310О	-	-	-	476093.20	2213989.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н311О	-	-	-	476100.45	2213994.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н312О	-	-	-	476096.75	2213999.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н313О	-	-	-	476094.75	2213998.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н308О	-	-	-	476091.93	2214002.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0330101:133 :**

№ 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	32:10:0070401:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0330101:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0330101:133 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:577 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н314О	-	-	-	476077.53	2214015.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н315О	-	-	-	476081.54	2214008.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н316О	-	-	-	476093.35	2214014.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н317О	-	-	-	476089.34	2214021.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н314О	-	-	-	476077.53	2214015.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:577 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 20А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:577 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:503 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н318О	-	-	-	476069.66	2214039.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н319О	-	-	-	476073.90	2214030.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н320О	-	-	-	476079.56	2214033.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н321О	-	-	-	476078.71	2214035.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н322О	-	-	-	476080.83	2214036.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н323О	-	-	-	476078.14	2214042.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н324О	-	-	-	476076.01	2214041.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н325О	-	-	-	476075.31	2214042.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н318О	-	-	-	476069.66	2214039.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:503 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:503 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 32:10:0070401:503 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:582 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н326О	-	-	-	476074.56	2214054.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н327О	-	-	-	476077.85	2214056.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н328О	-	-	-	476079.04	2214054.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н329О	-	-	-	476082.50	2214057.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н330О	-	-	-	476076.94	2214065.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н331О	-	-	-	476075.33	2214064.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н332О	-	-	-	476074.20	2214065.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н333О	-	-	-	476069.05	2214062.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н326О	-	-	-	476074.56	2214054.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:582 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 18

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:582 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 32:10:0070401:582 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0000000:290 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н334О	-	-	-	476065.19	2214084.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н335О	-	-	-	476059.95	2214080.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н336О	-	-	-	476066.77	2214071.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н337О	-	-	-	476075.63	2214078.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н338О	-	-	-	476073.91	2214080.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н339О	-	-	-	476073.02	2214079.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н340О	-	-	-	476068.87	2214085.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н341О	-	-	-	476066.13	2214083.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н334О	-	-	-	476065.19	2214084.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0000000:290 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 16

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0000000:290 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 32:10:0000000:290 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:526 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н342О	-	-	-	476046.60	2214107.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н343О	-	-	-	476053.08	2214095.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н344О	-	-	-	476050.70	2214094.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н345О	-	-	-	476052.09	2214092.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н346О	-	-	-	476054.47	2214093.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н347О	-	-	-	476062.22	2214098.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н348О	-	-	-	476059.17	2214103.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н349О	-	-	-	476056.34	2214101.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н350О	-	-	-	476051.52	2214109.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н342О	-	-	-	476046.60	2214107.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:526 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 32:10:0070401:526 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0000000:284 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н351О	-	-	-	476012.27	2214163.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н352О	-	-	-	476016.46	2214149.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н353О	-	-	-	476022.57	2214151.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н354О	-	-	-	476022.42	2214151.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н355О	-	-	-	476022.71	2214152.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н356О	-	-	-	476023.27	2214150.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н357О	-	-	-	476027.09	2214151.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н358О	-	-	-	476025.04	2214158.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н359О	-	-	-	476021.22	2214156.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н360О	-	-	-	476018.67	2214165.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н351О	-	-	-	476012.27	2214163.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0000000:284 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0000000:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0000000:284 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:528 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н361О	-	-	-	476023.78	2214170.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н362О	-	-	-	476019.20	2214175.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н363О	-	-	-	476028.90	2214184.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н364О	-	-	-	476033.48	2214178.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н361О	-	-	-	476023.78	2214170.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:528 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:546 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н365О	-	-	-	475914.54	2214335.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н366О	-	-	-	475909.30	2214332.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н367О	-	-	-	475910.49	2214330.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н368О	-	-	-	475905.43	2214327.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н369О	-	-	-	475908.57	2214322.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н370О	-	-	-	475915.36	2214325.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н371О	-	-	-	475916.50	2214323.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н372О	-	-	-	475920.01	2214325.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н365О	-	-	-	475914.54	2214335.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0070401:546 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242520, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, село Трыковка, улица Карачевская, дом 2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0070401:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 32:10:0070401:546 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0000000:271 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н373О	-	-	-	475915.20	2214354.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н374О	-	-	-	475920.49	2214346.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н375О	-	-	-	475917.87	2214344.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
102	-	-	-	475919.50	2214341.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
103	-	-	-	475931.65	2214348.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н376О	-	-	-	475927.54	2214356.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н377О	-	-	-	475929.22	2214357.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н378О	-	-	-	475927.73	2214359.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н379О	-	-	-	475926.08	2214358.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н380О	-	-	-	475925.29	2214359.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н381О	-	-	-	475922.14	2214358.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н382О	-	-	-	475921.71	2214358.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н373О	-	-	-	475915.20	2214354.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0000000:271 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401:125

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0000000:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, район Карачевский, село Трыковка, улица Карачевская, дом 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0000000:271 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0130101:327 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н383О	-	-	-	475908.92	2214380.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н384О	-	-	-	475904.33	2214378.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н385О	-	-	-	475908.32	2214370.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н386О	-	-	-	475912.89	2214372.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н383О	-	-	-	475908.92	2214380.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0130101:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0130101:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242517, Брянская область, район Карачевский, село Бережок, улица Набережная, дом 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0130101:327 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0130101:288 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н387О	-	-	-	475891.96	2214409.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н388О	-	-	-	475888.43	2214418.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н389О	-	-	-	475901.01	2214423.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н390О	-	-	-	475904.54	2214414.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н387О	-	-	-	475891.96	2214409.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0130101:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0130101:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0070401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242517, Брянская область, район Карачевский, село Бережок, улица Набережная, дом 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0130101:288 :

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 32:10:0070401:760 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
112	476254.64	2213652.8 2	-	476253.9 6	2213653.8 7	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
113	476248.10	2213663.0 2	-	476248.1 2	2213663.0 0	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
114	476241.73	2213658.9 4	-	476238.4 8	2213656.8 4	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
115	476243.48	2213656.2 0	-	476239.5 4	2213655.1 8	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
116	476238.32	2213652.9 0	-	476237.5 0	2213653.8 6	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
117	476243.73	2213644.4 5	-	476242.9 7	2213645.3 1	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
118	476252.36	2213649.9 8	-	476251.6 0	2213650.8 3	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
119	476251.74	2213650.9 6	-	476250.9 2	2213651.9 2	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
112	476254.64	2213652.8 2	-	476253.9 6	2213653.8 7	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 32:10:0070401:760 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:760 :

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 32:10:0070401:441 :

Система координат 32.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
120	476207.82	2213743.2 2	-	476208.1 6	2213743.2 0	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
121	476204.16	2213750.9 4	-	476204.9 2	2213750.4 4	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
122	476205.29	2213751.4 9	-	476206.0 8	2213750.9 6	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
123	476204.31	2213753.5 1	-	476205.1 3	2213753.0 9	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
124	476203.19	2213752.9 7	-	476203.9 7	2213752.5 7	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
125	476202.89	2213753.6 0	-	476203.6 5	2213753.2 9	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
126	476200.30	2213752.3 8	-	476200.9 1	2213752.0 6	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
127	476200.35	2213752.2 8	-	476200.7 9	2213752.3 3	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
128	476196.10	2213750.2 7	-	476194.6 7	2213749.5 9	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
129	476199.41	2213743.3 0	-	476197.5 2	2213743.2 1	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
130	476196.12	2213741.6 2	-	476194.4 4	2213741.8 4	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
131	476197.32	2213739.3 2	-	476195.9 6	2213738.4 3	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
132	476198.85	2213740.1 4	-	476197.6 3	2213739.1 7	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
133	476200.26	2213737.4 8	-	476198.7 8	2213736.5 8	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
134	476202.98	2213738.8 1	-	476201.8 2	2213737.9 4	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
135	476202.09	2213740.6 2	-	476200.9 1	2213739.9 6	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
120	476207.82	2213743.2 2	-	476208.1 6	2213743.2 0	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 32:10:0070401:441 :**

1.

<p align="center">Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>
--

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:441 :</p>
--

<p>1. -</p>

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 32:10:0070401:648 :

Система координат 32.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
136	476202.55	2213765.6 5	-	476201.4 4	2213764.7 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
137	476200.83	2213768.8 3	-	476199.7 8	2213767.9 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
138	476199.44	2213768.0 8	-	476198.3 7	2213767.2 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
139	476199.94	2213767.1 6	-	476198.8 6	2213766.3 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
140	476198.56	2213766.4 1	-	476197.4 6	2213765.6 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
141	476196.78	2213769.7 1	-	476195.7 4	2213768.9 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
142	476196.88	2213769.7 6	-	476195.8 4	2213768.9 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
143	476192.42	2213778.3 3	-	476191.5 4	2213777.6 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
144	476183.84	2213773.8 7	-	476182.8 8	2213773.3 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
145	476189.81	2213762.7 2	-	476188.6 5	2213762.0 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
146	476187.51	2213761.6 0	-	476186.3 3	2213760.9 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
147	476188.73	2213759.1 1	-	476187.5 0	2213758.4 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
148	476191.12	2213760.2 8	-	476189.9 1	2213759.6 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
149	476191.47	2213759.6 1	-	476190.2 5	2213758.9 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
150	476191.70	2213759.7 2	-	476190.4 8	2213759.0 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
151	476191.58	2213759.9 5	-	476190.3 7	2213759.2 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
136	476202.55	2213765.6 5	-	476201.4 4	2213764.7 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 32:10:0070401:648 :**

1.

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

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:648 :</p>
--

<p>1.</p>	<p>-</p>
-----------	----------

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 32:10:0070401:763 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
152	476152.75	2213851.48	-	476152.30	2213850.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
153	476157.86	2213855.15	-	476157.64	2213854.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
154	476149.98	2213866.12	-	476149.74	2213865.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
155	476144.87	2213862.45	-	476144.40	2213861.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
152	476152.75	2213851.48	-	476152.30	2213850.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 32:10:0070401:763 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:763 :

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 32:10:0070401:547 :

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
156	476128.82	2213950.4 8	-	476128.4 2	2213951.0 1	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
157	476127.65	2213952.2 9	-	476127.2 4	2213952.8 1	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
158	476129.33	2213953.3 8	-	476128.9 3	2213953.9 1	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
159	476127.52	2213956.1 7	-	476127.1 1	2213956.7 0	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
160	476125.81	2213955.0 5	-	476125.4 0	2213955.5 8	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
161	476124.02	2213957.8 9	-	476123.6 1	2213958.4 2	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
162	476116.91	2213953.2 7	-	476116.5 0	2213953.8 0	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
163	476118.18	2213951.3 2	-	476117.7 7	2213951.8 5	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
164	476110.86	2213946.5 6	-	476110.4 5	2213947.0 9	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
165	476114.37	2213941.0 7	-	476113.9 6	2213941.6 0	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
156	476128.82	2213950.4 8	-	476128.4 2	2213951.0 1	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 32:10:0070401:547 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0070401:547 :

1.

-