

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

- 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 32:10:0361101, Российская Федерация, Брянская область, муниципальный район Карачевский, городское поселение Карачевское, город Карачев
(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 2026 г. , 321-20-2026-006
- 3. Дата подготовки карты-плана территории:** "30" апреля 2026 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 Васильевич 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	Кадастровый план территории	16.04.2026	КУВИ-001/2026-52158467	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:10:0361101	-
2	Иной документ, содержащий описание объекта	16.10.2019	2.1-41/5765	Ведомость координат пунктов опорной межевой сети	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
1. Комплексные кадастровые работы проводились в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 32:10:0361101. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось в соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" - границы земельных участков определены по фактическим границам земельных участков, существующим на местности более пятнадцати лет. Помимо этого, использовались ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах и карточках учета, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в ГБУ "Брянскоблтехинвентаризация". В ходе выполнения комплексных кадастровых работ из объектов комплексных кадастровых работ исключены следующие объекты недвижимости: - земельные участки с кадастровыми номерами 32:10:0361101:383, 32:10:0361101:398, 32:10:0361101:62, 32:10:0361101:68, 32:10:0361101:71, 32:10:0361101:76, 32:10:0361101:93 - при проведении комплексных кадастровых работ выявлено фактическое превышение размеров использования земельных участков, установленных на основании правоустанавливающих документов, которое могло возникнуть вследствие самовольного использования земель, государственная собственность на которые не разграничена. Полагаем отсутствие реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участков. Требуется образование новых земельных участков в установленном Земельным кодексом Российской Федерации порядке. - земельный участок с кадастровым номером 32:10:0361101:55 (г Карачев, ул Фабричная, д 10), в связи с тем, что по данному адресу расположен земельный участок с кадастровым номером 32:10:0361101:96, в отношении которого осуществлена регистрация аренды, и объект незавершенного строительства с кадастровым номером 32:10:0361101:260, в отношении которого осуществлена регистрация права собственности. - объект капитального строительства с кадастровым номером 32:10:0361101:171 (разрушен), отсутствующий на земельном участке; - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 32:10:0361101:189, 32:10:0361101:192, 32:10:0361101:237, 32:10:0361101:381, 32:10:0361101:387, 32:10:0361101:396, которые представляют собой линейные сооружения и в соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" не являются объектом комплексных кадастровых работ. - объект капитального строительства с кадастровым номером 32:10:0361101:108, не обнаруженный в границах кадастрового квартала 32:10:0361101, по данному адресу расположено здание с кадастровым номером 32:10:0361101:110 В ходе выполнения кадастровых работ выявлены земельные участки с кадастровыми номерами 32:10:0361101:11, 32:10:0361101:23, 32:10:0361101:46, 32:10:0361101:8, фактически определенное значение площади которых, превышает значение площади данных земельных участков, содержащейся в ЕГРН, более чем на предельный минимальный размер. Площадь земельных участков при уточнении их границ изменена в пределах требований, определенных ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (увеличена не более, чем на предельный минимальный размер). Местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 32:10:0361101:103, 32:10:0361101:106, 32:10:0361101:15, 32:10:0361101:213, 32:10:0361101:244, 32:10:0361101:261, 32:10:0361101:51, 32:10:0361101:60, не соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН. В ходе выполнения кадастровых работ выявлено, что фактически определенные значения площади земельных участков превышает значения площади данных земельных участков, содержащейся в ЕГРН, более чем на предельный минимальный размер. При исправлении реестровой ошибки земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ границы земельных участков с кадастровыми номерами 32:10:0361101:103, 32:10:0361101:106, 32:10:0361101:15, 32:10:0361101:213, 32:10:0361101:244, 32:10:0361101:261, 32:10:0361101:51, 32:10:0361101:60, приведены в соответствии с ранее представленными межевыми документами (приближены к сведениям, содержащимся в межевых документах, без изменения площади земельного участка). В рамках проводимых комплексных кадастровых работ изменены границы земельных участков с					

7. Пояснения к карте-плану территории

кадастровыми номерами 32:10:0361101:103, 32:10:0361101:106, 32:10:0361101:212, 32:10:0361101:213, 32:10:0361101:244, 32:10:0361101:245, 32:10:0361101:252, 32:10:0361101:256, 32:10:0361101:259, 32:10:0361101:261, 32:10:0361101:265, 32:10:0361101:391, 32:10:0361101:409, 32:10:0000000:746, сведения о местоположении границ которых внесены на основании схем расположения земельных участков, утвержденных актом органа местного самоуправления.

Содержащиеся в ЕГРН сведения об описании местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 32:10:0361101:97, 32:10:0361101:98 не соответствуют установленным требованиям законодательства (в части точности определения значений координат характерных точек границ земельного участка). В рамках комплексных кадастровых работ координаты характерных точек границ данных участков приведены в соответствие требованиям Приказа Росреестра от 23.10.2020г N П/0393.

Также исключены из объектов комплексных кадастровых работ земельные участки с кадастровыми номерами 32:10:0361101:100, 32:10:0361101:105, 32:10:0361101:216, 32:10:0361101:243, 32:10:0361101:248, 32:10:0361101:253, 32:10:0361101:3, 32:10:0361101:33, 32:10:0361101:384, 32:10:0361101:385, 32:10:0361101:388, 32:10:0361101:47, 32:10:0361101:48, 32:10:0361101:66, 32:10:0361101:94 и объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 32:10:0361101:260, 32:10:0361101:263, 32:10:0361101:264, 32:10:0361101:268, 32:10:0361101:269, границы которых верно установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Правилами землепользования и застройки Карачевского городского поселения Карачевского района Брянской области, утвержденными Решением Карачевского городского Совета народных депутатов №3-403 от 26.12.2017г и опубликованными на сайте сети Интернет: <https://fgistp.economy.gov.ru/>, установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства в размере 300 кв.м и 1500 кв.м соответственно. Для иных видов разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 32:10:0361101, предельные минимальные и максимальные размеры не установлены

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 "04" марта 2026 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, 3 класс	ГГС Бошино, Пункт гос. геодезической сети	МСК-32, зона 2	465187.09	2216545.95	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
2	государственная геодезическая сеть, 2 класс	ОМС 0465, Пункт спец. геодезической сети	МСК-32, зона 2	475268.95	2216186.60	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
3	государственная геодезическая сеть, 2 класс	ОМС 0481, Пункт спец. геодезической сети	МСК-32, зона 2	475748.13	2218192.75	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS		ТН11662827		С-ГСХ/27-06-2025/443578007			
2	Тахеометр электронный SOUTH N3		287494		С-ГСХ/15-09-2025/464673577			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:56 :

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
н1У	-	-	473665.17	2217944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н2У	-	-	473653.57	2217960.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н3У	-	-	473688.51	2217989.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н4У	-	-	473690.06	2217990.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н5У	-	-	473703.75	2217973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н1У	-	-	473665.17	2217944.10	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 32:10:0361101:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.75	-	-
н2У	н3У	45.48	-	-
н3У	н4У	2.18	-	-
н4У	н5У	22.16	-	-
н5У	н1У	48.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Фабричная, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1035
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 32:10:0361101:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:37 :

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
3	-	-	473716.15	2217957.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н5У	-	-	473703.75	2217973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н1У	-	-	473665.17	2217944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
4	-	-	473678.67	2217928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
3	-	-	473716.15	2217957.41	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 32:10:0361101:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н5У	20.18	-	-
н5У	н1У	48.40	-	-
н1У	4	20.93	-	-
4	3	47.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Фабричная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	986 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{986} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:140
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 32:10:0361101:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:98 :

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
5	473722.85	2217874.75	473722.85	2217874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
6	473741.68	2217892.38	473741.68	2217892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	473711.94	2217921.34	473711.94	2217921.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1	473695.07	2217908.15	473695.07	2217908.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
5	473722.85	2217874.75	473722.85	2217874.75	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 32:10:0361101:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	25.80	-	-
6	7	41.51	-	-
7	1	21.41	-	-
1	5	43.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:98 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Фабричная, участок 8 3a4c0f10-73c7-4b57-8e68-a8834c1e51d0
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 32:10:0361101:98 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:97 :

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
5	473722.85	2217874.75	473722.85	2217874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
8	473744.21	2217849.06	473744.21	2217849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
9	473769.55	2217865.25	473769.55	2217865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
6	473741.68	2217892.38	473741.68	2217892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
5	473722.85	2217874.75	473722.85	2217874.75	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 32:10:0361101:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	8	33.41	-	-
8	9	30.07	-	-
9	6	38.89	-	-
6	5	25.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Фабричная, участок 6 ac129a8b-654d-4afd-9f64-c36b7995f8cd
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:397
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 32:10:0361101:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:22 :

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
н6У	-	-	473810.79	2217858.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н7У	-	-	473796.65	2217881.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н8У	-	-	473776.64	2217869.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н9У	-	-	473767.55	2217863.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н10У	-	-	473780.31	2217842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н11У	-	-	473806.06	2217855.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н6У	-	-	473810.79	2217858.61	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 32:10:0361101:22 :

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
н6У	н7У	26.67	-	-
н7У	н8У	23.43	-	-
н8У	н9У	10.64	-	-
н9У	н10У	24.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:22 :				
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
н10У	н11У	29.00	-	-
н11У	н6У	5.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, переулок Комсомольский, дом 20/1	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		878 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{878} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		792	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		86	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:165	
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 32:10:0361101:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:25 :

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
н12У	-	-	473833.83	2217872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н13У	-	-	473820.99	2217895.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н7У	-	-	473796.65	2217881.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н6У	-	-	473810.79	2217858.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н12У	-	-	473833.83	2217872.25	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 32:10:0361101:25 :

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
н12У	н13У	26.47	-	-
н13У	н7У	28.17	-	-
н7У	н6У	26.67	-	-
н6У	н12У	26.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, переулок Комсомольский, дом 13/1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	730 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:164
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 32:10:0361101:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:57 :

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
н13У	-	-	473820.99	2217895.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н14У	-	-	473811.30	2217911.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н15У	-	-	473811.98	2217912.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н16У	-	-	473810.49	2217914.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
10	-	-	473809.60	2217914.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
19	-	-	473803.24	2217910.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
18	-	-	473796.05	2217906.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
16	-	-	473783.44	2217898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
15	-	-	473764.80	2217886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н8У	-	-	473776.64	2217869.03	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 32:10:0361101:57 :							
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
н7У	-	-	473796.65	2217881.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н13У	-	-	473820.99	2217895.40	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 32:10:0361101:57 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	19.21	-	-
н14У	н15У	0.79	-	-
н15У	н16У	2.84	-	-
н16У	10	1.01	-	-
10	19	7.40	-	-
19	18	8.39	-	-
18	16	15.03	-	-
16	15	21.74	-	-
15	н8У	21.41	-	-
н8У	н7У	23.43	-	-
н7У	н13У	28.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Береговая, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1130 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1130} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	945
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	185
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:137
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 32:10:0361101:57 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:6 :

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
н17У	-	-	473786.65	2217974.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н18У	-	-	473804.85	2217948.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н19У	-	-	473838.70	2217970.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н20У	-	-	473794.80	2217981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н17У	-	-	473786.65	2217974.82	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 32:10:0361101:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	31.93	-	-
н18У	н19У	40.18	-	-
н19У	н20У	45.32	-	-
н20У	н17У	10.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Береговая, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	833 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√833=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 32:10:0361101:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:64 :

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
22	-	-	473965.35	2217876.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н28У	-	-	473954.74	2217894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н29У	-	-	473949.66	2217891.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н30У	-	-	473927.18	2217879.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
23	-	-	473936.93	2217860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	-	-	473965.35	2217876.45	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 32:10:0361101:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	н28У	21.08	-	-
н28У	н29У	6.09	-	-
н29У	н30У	25.26	-	-
н30У	23	21.56	-	-
23	22	32.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 8А
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	672 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{672} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:170
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 32:10:0361101:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:10 :

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
н38У	-	-	473997.99	2217740.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
61	-	-	474004.59	2217743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
60	-	-	474003.20	2217746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
336	-	-	474003.09	2217746.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
59	-	-	474000.19	2217753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
58	-	-	474003.08	2217754.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
57	-	-	474001.92	2217757.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
56	-	-	474004.07	2217758.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
55	-	-	474003.28	2217759.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
54	-	-	474010.29	2217763.08	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 32:10:0361101:10 :							
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
53	-	-	474008.29	2217766.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
52	-	-	474006.81	2217769.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
51	-	-	474003.73	2217767.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
50	-	-	474003.02	2217769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
39	-	-	473997.83	2217766.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
38	-	-	473998.30	2217766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	-	-	473987.68	2217761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н38У	-	-	473997.99	2217740.21	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 32:10:0361101:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н38У	61	7.29	-	-			
61	60	3.60	-	-			
60	336	0.26	-	-			
336	59	6.92	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	58	3.19	-	-
58	57	2.77	-	-
57	56	2.37	-	-
56	55	2.04	-	-
55	54	7.71	-	-
54	53	4.36	-	-
53	52	2.69	-	-
52	51	3.34	-	-
51	50	1.57	-	-
50	39	5.69	-	-
39	38	0.93	-	-
38	36	11.63	-	-
36	н38У	23.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом д.40 "А"
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	305 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√305=6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	297
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:10:0361101:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:23 :

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
77	-	-	473972.57	2217759.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н40У	-	-	473969.89	2217762.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н41У	-	-	473964.26	2217772.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н42У	-	-	473966.31	2217773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
80	-	-	473960.76	2217783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
87	-	-	473947.43	2217776.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
86	-	-	473907.39	2217756.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
67	-	-	473919.30	2217734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
66	-	-	473950.37	2217749.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
77	-	-	473972.57	2217759.14	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 32:10:0361101:23 :				
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
77	н40У	4.11	-	-
н40У	н41У	11.70	-	-
н41У	н42У	2.25	-	-
н42У	80	11.42	-	-
80	87	15.02	-	-
87	86	44.93	-	-
86	67	24.63	-	-
67	66	34.43	-	-
66	77	24.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 1	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1500=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		300	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:133	
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 32:10:0361101:23 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:4 :

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
85	-	-	473897.35	2217773.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
83	-	-	473951.54	2217801.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
88	-	-	473938.14	2217823.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
92	-	-	473916.74	2217809.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н43У	-	-	473917.25	2217808.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н44У	-	-	473914.75	2217806.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н45У	-	-	473905.04	2217800.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н46У	-	-	473896.67	2217794.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н47У	-	-	473893.86	2217793.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н48У	-	-	473888.98	2217790.11	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 32:10:0361101:4 :							
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
н49У	-	-	473888.21	2217789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
85	-	-	473897.35	2217773.88	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 32:10:0361101:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
85	83	60.80	-	-			
83	88	25.48	-	-			
88	92	25.64	-	-			
92	н43У	1.00	-	-			
н43У	н44У	2.94	-	-			
н44У	н45У	11.53	-	-			
н45У	н46У	9.98	-	-			
н46У	н47У	3.16	-	-			
н47У	н48У	5.96	-	-			
н48У	н49У	1.12	-	-			
н49У	85	17.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 5			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1310 ± 13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1310}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	210
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:131
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 32:10:0361101:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:7 :

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
89	-	-	473924.01	2217847.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
95	-	-	473910.39	2217872.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н53У	-	-	473887.68	2217859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
102	-	-	473890.09	2217854.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
90	-	-	473901.77	2217834.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
89	-	-	473924.01	2217847.69	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 32:10:0361101:7 :

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
89	95	28.47	-	-
95	н53У	26.18	-	-
н53У	102	5.34	-	-
102	90	23.65	-	-
90	89	25.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	747
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:148
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 32:10:0361101:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:67 :

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
91	-	-	473903.69	2217830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
90	-	-	473901.77	2217834.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
102	-	-	473890.09	2217854.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
105	-	-	473867.47	2217841.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н54У	-	-	473874.72	2217827.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н55У	-	-	473880.40	2217817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
91	-	-	473903.69	2217830.61	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 32:10:0361101:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	90	4.20	-	-
90	102	23.65	-	-
102	105	26.35	-	-
105	н54У	15.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	11.77	-	-
н55У	91	26.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 12А	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		732 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мг*√Р=3.5*0,1*√732=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		132	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:166	
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 32:10:0361101:67 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:87 :

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	-	-	473880.40	2217817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н56У	-	-	473887.17	2217805.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н57У	-	-	473890.52	2217807.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н58У	-	-	473895.80	2217810.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н59У	-	-	473898.95	2217812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н60У	-	-	473909.95	2217818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н51У	-	-	473910.70	2217819.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
91	-	-	473903.69	2217830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н55У	-	-	473880.40	2217817.53	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 32:10:0361101:87 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	13.80	-	-
н56У	н57У	3.87	-	-
н57У	н58У	6.03	-	-
н58У	н59У	3.60	-	-
н59У	н60У	12.76	-	-
н60У	н51У	0.87	-	-
н51У	91	13.56	-	-
91	н55У	26.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 14А	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		370 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√370=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		356	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:112	
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 32:10:0361101:87 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:70 :

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
106	-	-	473855.26	2217783.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н61У	-	-	473855.93	2217783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н62У	-	-	473877.31	2217794.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н63У	-	-	473865.10	2217817.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н64У	-	-	473859.71	2217814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
107	-	-	473844.00	2217803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
106	-	-	473855.26	2217783.05	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 32:10:0361101:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	н61У	0.77	-	-
н61У	н62У	24.31	-	-
н62У	н63У	25.32	-	-
н63У	н64У	6.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	107	18.73	-	-
107	106	23.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 17	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		615 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:149	
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 32:10:0361101:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:1 :

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
н67У	-	-	473820.44	2217764.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н68У	-	-	473822.57	2217760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н69У	-	-	473818.92	2217758.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н70У	-	-	473820.99	2217754.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н71У	-	-	473824.68	2217756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н72У	-	-	473835.92	2217737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н73У	-	-	473862.21	2217754.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н74У	-	-	473867.48	2217763.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н61У	-	-	473855.93	2217783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
106	-	-	473855.26	2217783.05	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 32:10:0361101:1 :							
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 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
н67У	-	-	473820.44	2217764.36	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 32:10:0361101:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	4.67	-	-
н68У	н69У	4.26	-	-
н69У	н70У	4.26	-	-
н70У	н71У	4.08	-	-
н71У	н72У	21.67	-	-
н72У	н73У	31.57	-	-
н73У	н74У	9.78	-	-
н74У	н61У	23.26	-	-
н61У	106	0.77	-	-
106	н67У	39.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1179 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1179}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1138

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:116
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 32:10:0361101:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:24 :

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
н75У	-	-	473902.21	2217751.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н76У	-	-	473889.34	2217773.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н77У	-	-	473888.09	2217773.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н78У	-	-	473887.92	2217773.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н79У	-	-	473881.25	2217770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н80У	-	-	473879.75	2217767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н81У	-	-	473867.45	2217760.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н82У	-	-	473870.85	2217754.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н83У	-	-	473862.26	2217749.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н84У	-	-	473870.03	2217733.13	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 32:10:0361101:24 :							
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
н75У	-	-	473902.21	2217751.24	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 32:10:0361101:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н75У	н76У	25.96	-	-			
н76У	н77У	1.37	-	-			
н77У	н78У	0.40	-	-			
н78У	н79У	7.46	-	-			
н79У	н80У	3.17	-	-			
н80У	н81У	14.06	-	-			
н81У	н82У	7.46	-	-			
н82У	н83У	9.51	-	-			
н83У	н84У	18.52	-	-			
н84У	н75У	36.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 21			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			851 ± 10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{851}=10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			927			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:135
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 32:10:0361101:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:13 :

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
н85У	-	-	473914.41	2217728.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н86У	-	-	473914.24	2217728.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н87У	-	-	473913.81	2217728.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н88У	-	-	473912.75	2217730.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н89У	-	-	473913.23	2217730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н90У	-	-	473905.40	2217745.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н91У	-	-	473903.39	2217749.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н92У	-	-	473895.89	2217744.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н93У	-	-	473896.64	2217743.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н94У	-	-	473897.83	2217741.44	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 32:10:0361101:13 :							
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
н95У	-	-	473898.44	2217741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н96У	-	-	473901.17	2217736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н97У	-	-	473899.86	2217736.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н98У	-	-	473902.14	2217732.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н99У	-	-	473898.56	2217730.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н100У	-	-	473898.09	2217731.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н101У	-	-	473892.02	2217727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н102У	-	-	473896.31	2217719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н85У	-	-	473914.41	2217728.20	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 32:10:0361101:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н85У	н86У	0.36	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	0.49	-	-
н87У	н88У	2.20	-	-
н88У	н89У	0.55	-	-
н89У	н90У	16.97	-	-
н90У	н91У	4.11	-	-
н91У	н92У	8.60	-	-
н92У	н93У	1.54	-	-
н93У	н94У	2.45	-	-
н94У	н95У	0.70	-	-
н95У	н96У	5.60	-	-
н96У	н97У	1.50	-	-
н97У	н98У	4.68	-	-
н98У	н99У	4.08	-	-
н99У	н100У	1.02	-	-
н100У	н101У	7.10	-	-
н101У	н102У	9.23	-	-
н102У	н85У	20.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 23		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	307 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{307} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	307		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:401
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 32:10:0361101:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:39 :

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
н103У	-	-	473776.47	2217763.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н104У	-	-	473796.38	2217741.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н105У	-	-	473764.14	2217716.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н106У	-	-	473745.16	2217738.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н107У	-	-	473757.99	2217749.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н108У	-	-	473764.97	2217754.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н103У	-	-	473776.47	2217763.77	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 32:10:0361101:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	29.84	-	-
н104У	н105У	40.91	-	-
н105У	н106У	29.38	-	-
н106У	н107У	16.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	9.04	-	-
н108У	н103У	14.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Фабричная, дом 17	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1201 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
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 32:10:0361101:39 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:20 :

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
н109У	-	-	473775.36	2217692.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н110У	-	-	473759.31	2217712.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н105У	-	-	473764.14	2217716.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н104У	-	-	473796.38	2217741.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н111У	-	-	473812.61	2217722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н109У	-	-	473775.36	2217692.50	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 32:10:0361101:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	25.74	-	-
н110У	н105У	6.11	-	-
н105У	н104У	40.91	-	-
н104У	н111У	24.81	-	-
н111У	н109У	48.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Фабричная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:138
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 32:10:0361101:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:21 :

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
н110У	-	-	473759.31	2217712.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н112У	-	-	473733.01	2217692.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н113У	-	-	473751.79	2217668.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н114У	-	-	473815.30	2217719.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н115У	-	-	473814.37	2217720.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н116У	-	-	473814.11	2217720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н117У	-	-	473812.68	2217722.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н118У	-	-	473812.92	2217722.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н111У	-	-	473812.61	2217722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н109У	-	-	473775.36	2217692.50	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 32:10:0361101:21 :							
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
н110У	-	-	473759.31	2217712.62	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 32:10:0361101:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н112У	33.30	-	-
н112У	н113У	30.42	-	-
н113У	н114У	81.71	-	-
н114У	н115У	1.43	-	-
н115У	н116У	0.34	-	-
н116У	н117У	2.21	-	-
н117У	н118У	0.32	-	-
н118У	н111У	0.48	-	-
н111У	н109У	48.01	-	-
н109У	н110У	25.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Фабричная, дом 15А
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 32:10:0361101:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:38 :

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
113	-	-	473835.35	2217695.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н114У	-	-	473815.30	2217719.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н113У	-	-	473751.79	2217668.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н119У	-	-	473751.14	2217667.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н120У	-	-	473769.74	2217643.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
117	-	-	473798.14	2217666.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
114	-	-	473827.69	2217689.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
113	-	-	473835.35	2217695.16	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 32:10:0361101:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	н114У	31.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	81.71	-	-
н113У	н119У	0.85	-	-
н119У	н120У	30.51	-	-
н120У	117	36.30	-	-
117	114	37.67	-	-
114	113	9.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Фабричная, дом 13	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2566 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√2566=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2530	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:123	
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 32:10:0361101:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:11 :

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
н121У	-	-	473900.65	2217607.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н122У	-	-	473892.51	2217601.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н123У	-	-	473866.96	2217577.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н124У	-	-	473883.73	2217553.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н125У	-	-	473894.58	2217560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н126У	-	-	473921.25	2217577.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н121У	-	-	473900.65	2217607.90	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 32:10:0361101:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	10.39	-	-
н122У	н123У	35.12	-	-
н123У	н124У	29.47	-	-
н124У	н125У	12.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	31.89	-	-
н126У	н121У	36.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Фабричная, дом 5	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²		300	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
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 32:10:0361101:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:74 :

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
131	-	-	473940.20	2217670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
130	-	-	473929.97	2217692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н127У	-	-	473904.05	2217681.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н128У	-	-	473914.29	2217659.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
131	-	-	473940.20	2217670.71	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 32:10:0361101:74 :

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
131	130	24.44	-	-
130	н127У	28.50	-	-
н127У	н128У	23.90	-	-
н128У	131	28.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	686 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:117
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 32:10:0361101:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:2 :

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
н130У	-	-	474008.64	2217701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н131У	-	-	474005.09	2217710.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н132У	-	-	474003.71	2217713.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н133У	-	-	474001.31	2217718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н134У	-	-	473998.63	2217724.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
136	-	-	473975.63	2217713.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
135	-	-	473978.86	2217706.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
134	-	-	473981.62	2217700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
133	-	-	473982.41	2217699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
132	-	-	473985.97	2217691.81	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 32:10:0361101:2 :

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
132	-	-	473988.57	2217692.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
170	-	-	473999.25	2217697.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н130У	-	-	474008.64	2217701.82	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 32:10:0361101:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	9.28	-	-
н131У	н132У	3.01	-	-
н132У	н133У	5.97	-	-
н133У	н134У	6.24	-	-
н134У	136	25.20	-	-
136	135	7.98	-	-
135	134	6.28	-	-
134	133	1.97	-	-
133	132	8.15	-	-
132	132	2.75	-	-
132	170	11.75	-	-
170	н130У	10.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:10:0361101:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	618 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	603
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:143
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 32:10:0361101:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:78 :

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
н135У	-	-	474020.80	2217734.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н136У	-	-	474025.82	2217723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
158	-	-	474030.70	2217712.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
153	-	-	474045.74	2217717.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
152	-	-	474052.66	2217720.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н137У	-	-	474042.49	2217743.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н135У	-	-	474020.80	2217734.54	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 32:10:0361101:78 :

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
н135У	н136У	12.24	-	-
н136У	158	12.35	-	-
158	153	16.11	-	-
153	152	7.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:78 :				
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
152	н137У	25.18	-	-
н137У	н135У	23.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 37	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		590 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:145	
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 32:10:0361101:78 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:80 :

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
н137У	-	-	474042.49	2217743.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
152	-	-	474052.66	2217720.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
150	-	-	474071.47	2217728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
142	-	-	474075.99	2217730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
141	-	-	474065.46	2217753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н137У	-	-	474042.49	2217743.87	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 32:10:0361101:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	152	25.18	-	-
152	150	20.36	-	-
150	142	5.05	-	-
142	141	25.18	-	-
141	н137У	25.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	638 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:136
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 32:10:0361101:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:84 :

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
162	-	-	474034.21	2217684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
160	-	-	474024.07	2217708.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н130У	-	-	474008.64	2217701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
170	-	-	473999.25	2217697.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
169	-	-	474001.87	2217692.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
168	-	-	474007.27	2217680.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
167	-	-	474009.67	2217674.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
162	-	-	474034.21	2217684.88	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 32:10:0361101:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	160	25.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:84 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	н130У	16.89	-	-
н130У	170	10.29	-	-
170	169	6.12	-	-
169	168	13.17	-	-
168	167	5.90	-	-
167	162	26.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 56	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		685 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - R_{кад}$), м ²		85	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:128	
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 32:10:0361101:84 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:41 :

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
н139У	-	-	473960.55	2217651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
173	-	-	473985.38	2217663.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
172	-	-	473977.54	2217680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
171	-	-	473976.14	2217683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
139	-	-	473974.74	2217686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
128	-	-	473962.70	2217681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н129У	-	-	473949.39	2217675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н139У	-	-	473960.55	2217651.38	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 32:10:0361101:41 :

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
н139У	173	27.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:41 :				
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
173	172	18.62	-	-
172	171	3.17	-	-
171	139	3.50	-	-
139	128	13.22	-	-
128	н129У	14.65	-	-
н129У	н139У	26.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 4А	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		714 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
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 32:10:0361101:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:12 :

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
н139У	-	-	473960.55	2217651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н129У	-	-	473949.39	2217675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
131	-	-	473940.20	2217670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н128У	-	-	473914.29	2217659.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н140У	-	-	473922.92	2217637.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н141У	-	-	473925.26	2217634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н139У	-	-	473960.55	2217651.38	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 32:10:0361101:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н129У	26.12	-	-
н129У	131	10.14	-	-
131	н128У	28.24	-	-
н128У	н140У	23.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:12 :				
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
н140У	н141У	4.13	-	-
н141У	н139У	39.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 4	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1045 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²		986	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:176	
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 32:10:0361101:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:27 :

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
183	-	-	473959.08	2217603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
182	-	-	473957.71	2217606.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
181	-	-	473954.50	2217614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
180	-	-	473949.18	2217625.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
179	-	-	473947.73	2217628.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н142У	-	-	473931.91	2217620.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н143У	-	-	473941.95	2217596.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
183	-	-	473959.08	2217603.86	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 32:10:0361101:27 :

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
183	182	3.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:27 :				
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
182	181	8.12	-	-
181	180	12.30	-	-
180	179	3.28	-	-
179	н142У	17.73	-	-
н142У	н143У	25.48	-	-
н143У	183	18.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 11/2	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		477 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{477} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		460	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:402	
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 32:10:0361101:27 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:28 :

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	-	-	474120.11	2217679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н145У	-	-	474108.73	2217702.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н146У	-	-	474079.07	2217688.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н147У	-	-	474077.03	2217688.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н148У	-	-	474069.62	2217684.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н149У	-	-	474071.02	2217681.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н150У	-	-	474076.10	2217670.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н151У	-	-	474078.38	2217664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н152У	-	-	474079.57	2217660.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н153У	-	-	474079.84	2217660.75	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 32:10:0361101:28 :							
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
н154У	-	-	474112.90	2217675.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н144У	-	-	474120.11	2217679.07	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 32:10:0361101:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	26.23	-	-
н145У	н146У	32.95	-	-
н146У	н147У	2.04	-	-
н147У	н148У	8.25	-	-
н148У	н149У	3.12	-	-
н149У	н150У	12.16	-	-
н150У	н151У	7.19	-	-
н151У	н152У	3.66	-	-
н152У	н153У	0.28	-	-
н153У	н154У	36.40	-	-
н154У	н144У	7.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1120 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1144
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 32:10:0361101:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:18 :

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	-	-	473953.69	2217571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н156У	-	-	473970.41	2217579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
184	-	-	473959.28	2217603.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
183	-	-	473959.08	2217603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н143У	-	-	473941.95	2217596.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н155У	-	-	473953.69	2217571.05	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 32:10:0361101:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	18.78	-	-
н156У	184	26.78	-	-
184	183	0.22	-	-
183	н143У	18.53	-	-
н143У	н155У	28.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:10:0361101:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:46 :

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	-	-	474092.36	2217635.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н160У	-	-	474124.68	2217649.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н154У	-	-	474112.90	2217675.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н153У	-	-	474079.84	2217660.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н161У	-	-	474081.04	2217657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н162У	-	-	474083.50	2217653.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н163У	-	-	474085.86	2217650.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н164У	-	-	474090.83	2217639.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н159У	-	-	474092.36	2217635.27	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 32:10:0361101:46 :				
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	35.37	-	-
н160У	н154У	28.85	-	-
н154У	н153У	36.40	-	-
н153У	н161У	3.70	-	-
н161У	н162У	4.44	-	-
н162У	н163У	4.23	-	-
н163У	н164У	12.05	-	-
н164У	н159У	4.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Дачная, дом 23 4b9f74c4-119d-4f5f-a376-a92b98409710		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	720		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	300		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	350 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:177		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:10:0361101:46 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:32 :

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
н165У	-	-	474143.68	2217603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н166У	-	-	474127.93	2217635.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н167У	-	-	474115.46	2217630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н168У	-	-	474097.89	2217622.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н169У	-	-	474099.19	2217620.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н170У	-	-	474111.79	2217591.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н171У	-	-	474116.80	2217593.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н165У	-	-	474143.68	2217603.90	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 32:10:0361101:32 :

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
н165У	н166У	35.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:32 :				
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
н166У	н167У	13.39	-	-
н167У	н168У	19.44	-	-
н168У	н169У	2.83	-	-
н169У	н170У	31.15	-	-
н170У	н171У	5.32	-	-
н171У	н165У	28.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 21		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1172 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1172} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1020		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	152		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 32:10:0361101:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:14 :

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
302	-	-	474095.79	2217585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н172У	-	-	474100.05	2217586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н170У	-	-	474111.79	2217591.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н169У	-	-	474099.19	2217620.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н168У	-	-	474097.89	2217622.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
303	-	-	474082.42	2217615.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
302	-	-	474095.79	2217585.08	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 32:10:0361101:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	н172У	4.58	-	-
н172У	н170У	12.72	-	-
н170У	н169У	31.15	-	-
н169У	н168У	2.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	303	16.96	-	-
303	302	33.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 21	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		580 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{580} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2		573	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
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 32:10:0361101:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:16 :

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
н173У	-	-	474048.44	2217565.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н174У	-	-	474051.93	2217566.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
305	-	-	474064.31	2217571.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
304	-	-	474051.13	2217601.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н175У	-	-	474035.20	2217593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н173У	-	-	474048.44	2217565.16	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 32:10:0361101:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	3.79	-	-
н174У	305	13.45	-	-
305	304	32.22	-	-
304	н175У	17.57	-	-
н175У	н173У	31.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	556 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	539
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:239
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 32:10:0361101:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:30 :

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
н176У	-	-	474017.65	2217552.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
313	-	-	474022.50	2217554.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н177У	-	-	474032.87	2217558.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н178У	-	-	474019.98	2217586.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н179У	-	-	474004.91	2217579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н180У	-	-	474005.98	2217576.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н176У	-	-	474017.65	2217552.40	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 32:10:0361101:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	313	5.33	-	-
313	н177У	11.14	-	-
н177У	н178У	31.06	-	-
н178У	н179У	16.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	3.01	-	-
н180У	н176У	27.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, муниципальный район Карачевский, городское поселение Карачевское, город Карачев, улица Дачная	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		509 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{509} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		507	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:185	
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 32:10:0361101:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:29 :

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	-	-	474002.43	2217545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
315	-	-	474004.53	2217546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
314	-	-	474012.63	2217550.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н176У	-	-	474017.65	2217552.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н180У	-	-	474005.98	2217576.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н179У	-	-	474004.91	2217579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н182У	-	-	473989.46	2217572.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н181У	-	-	474002.43	2217545.27	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 32:10:0361101:29 :

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	315	2.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:29 :				
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
315	314	8.93	-	-
314	н176У	5.52	-	-
н176У	н180У	27.18	-	-
н180У	н179У	3.01	-	-
н179У	н182У	17.05	-	-
н182У	н181У	30.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 15/2	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		507 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{507} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		507	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:185	
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 32:10:0361101:29 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:8 :

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
н183У	-	-	473949.80	2217543.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н184У	-	-	473941.03	2217557.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н185У	-	-	473935.18	2217555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н126У	-	-	473921.25	2217577.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н125У	-	-	473894.58	2217560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н186У	-	-	473912.23	2217525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н187У	-	-	473941.57	2217539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н183У	-	-	473949.80	2217543.45	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 32:10:0361101:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	16.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	6.49	-	-
н185У	н126У	26.51	-	-
н126У	н125У	31.89	-	-
н125У	н186У	39.21	-	-
н186У	н187У	32.52	-	-
н187У	н183У	9.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Фабричная, дом 3	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		300	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:195	
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 32:10:0361101:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:5 :

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
н188У	-	-	474015.87	2217518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
315	-	-	474004.53	2217546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н181У	-	-	474002.43	2217545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н189У	-	-	473991.72	2217541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н190У	-	-	473986.72	2217538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н191У	-	-	473972.68	2217532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н192У	-	-	473974.92	2217526.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н193У	-	-	473992.01	2217511.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
277	-	-	473997.59	2217512.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н194У	-	-	473997.84	2217511.62	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 32:10:0361101:5 :							
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
н188У	-	-	474015.87	2217518.19	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 32:10:0361101:5 :				
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
н188У	315	30.36	-	-
315	н181У	2.36	-	-
н181У	н189У	11.49	-	-
н189У	н190У	5.50	-	-
н190У	н191У	15.51	-	-
н191У	н192У	6.15	-	-
н192У	н193У	23.04	-	-
н193У	277	5.78	-	-
277	н194У	0.94	-	-
н194У	н188У	19.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова, дом 91
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	899 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{899}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	820

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0360528:55
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 32:10:0361101:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:36 :

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
318	-	-	474048.85	2217528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н195У	-	-	474065.02	2217534.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н174У	-	-	474051.93	2217566.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н173У	-	-	474048.44	2217565.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
312	-	-	474035.22	2217559.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
211	-	-	474047.29	2217532.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
210	-	-	474049.30	2217533.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
209	-	-	474050.19	2217531.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
212	-	-	474048.18	2217530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
318	-	-	474048.85	2217528.62	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 32:10:0361101:36 :				
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
318	н195У	17.34	-	-
н195У	н174У	34.34	-	-
н174У	н173У	3.79	-	-
н173У	312	14.34	-	-
312	211	29.97	-	-
211	210	2.20	-	-
210	209	2.20	-	-
209	212	2.20	-	-
212	318	1.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова, дом 87/2	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		599 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√599=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		553	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:399	
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 32:10:0361101:36 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:88 :

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
н195У	-	-	474065.02	2217534.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
255	-	-	474080.11	2217540.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
254	-	-	474077.95	2217546.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н196У	-	-	474078.69	2217546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
306	-	-	474068.11	2217573.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
305	-	-	474064.31	2217571.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н174У	-	-	474051.93	2217566.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н195У	-	-	474065.02	2217534.88	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 32:10:0361101:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	255	16.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:88 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	254	6.00	-	-
254	н196У	0.79	-	-
н196У	306	28.81	-	-
306	305	4.10	-	-
305	н174У	13.45	-	-
н174У	н195У	34.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:88 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова, дом 87	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		593 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		553	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:399	
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 32:10:0361101:88 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:19 :

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
н197У	-	-	474096.66	2217547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
309	-	-	474084.94	2217579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
308	-	-	474079.99	2217577.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
307	-	-	474074.64	2217576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
306	-	-	474068.11	2217573.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н196У	-	-	474078.69	2217546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
253	-	-	474079.81	2217547.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
252	-	-	474081.97	2217541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н197У	-	-	474096.66	2217547.11	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 32:10:0361101:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	309	34.60	-	-
309	308	5.24	-	-
308	307	5.67	-	-
307	306	7.04	-	-
306	н196У	28.81	-	-
н196У	253	1.20	-	-
253	252	6.00	-	-
252	н197У	15.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова, дом 85/2	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		599 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√599=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		610	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
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 32:10:0361101:19 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:17 :

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
н197У	-	-	474096.66	2217547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н198У	-	-	474113.13	2217553.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н199У	-	-	474112.55	2217554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
251	-	-	474112.00	2217554.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
250	-	-	474111.19	2217556.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н200У	-	-	474111.79	2217556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н172У	-	-	474100.05	2217586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
302	-	-	474095.79	2217585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
311	-	-	474090.09	2217582.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
310	-	-	474090.26	2217581.71	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 32:10:0361101:17 :							
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
309	-	-	474084.94	2217579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н197У	-	-	474096.66	2217547.11	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 32:10:0361101:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н197У	н198У	17.65	-	-			
н198У	н199У	1.56	-	-			
н199У	251	0.59	-	-			
251	250	2.20	-	-			
250	н200У	0.65	-	-			
н200У	н172У	32.00	-	-			
н172У	302	4.58	-	-			
302	311	6.30	-	-			
311	310	0.71	-	-			
310	309	5.70	-	-			
309	н197У	34.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова, дом 85/1			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			604 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	563
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 32:10:0361101:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:35 :

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
н201У	-	-	474129.39	2217559.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н171У	-	-	474116.80	2217593.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н170У	-	-	474111.79	2217591.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н172У	-	-	474100.05	2217586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н200У	-	-	474111.79	2217556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
249	-	-	474113.24	2217557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
248	-	-	474114.05	2217555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н199У	-	-	474112.55	2217554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н198У	-	-	474113.13	2217553.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н201У	-	-	474129.39	2217559.88	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 32:10:0361101:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н171У	35.83	-	-
н171У	н170У	5.32	-	-
н170У	н172У	12.72	-	-
н172У	н200У	32.00	-	-
н200У	249	1.56	-	-
249	248	2.20	-	-
248	н199У	1.62	-	-
н199У	н198У	1.56	-	-
н198У	н201У	17.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		633 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√633=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		585	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:400	
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 32:10:0361101:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:9 :

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
н201У	-	-	474129.39	2217559.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н202У	-	-	474140.07	2217563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н203У	-	-	474139.66	2217565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
267	-	-	474136.43	2217563.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
266	-	-	474135.76	2217565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
265	-	-	474141.40	2217567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н204У	-	-	474141.63	2217567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н205У	-	-	474157.33	2217573.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н165У	-	-	474143.68	2217603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н171У	-	-	474116.80	2217593.42	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 32:10:0361101:9 :							
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
н201У	-	-	474129.39	2217559.88	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 32:10:0361101:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	11.44	-	-
н202У	н203У	1.25	-	-
н203У	267	3.43	-	-
267	266	1.99	-	-
266	265	6.00	-	-
265	н204У	0.66	-	-
н204У	н205У	16.94	-	-
н205У	н165У	33.20	-	-
н165У	н171У	28.85	-	-
н171У	н201У	35.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова, дом 83
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1017 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1017}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	856

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	161
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:400
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 32:10:0361101:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0362401:169 :

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
н206У	-	-	474219.45	2217552.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н207У	-	-	474204.71	2217547.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н208У	-	-	474163.24	2217532.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н209У	-	-	474162.14	2217532.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н210У	-	-	474167.02	2217518.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н211У	-	-	474223.56	2217537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н206У	-	-	474219.45	2217552.78	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 32:10:0362401:169 :

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
н206У	н207У	15.64	-	-
н207У	н208У	43.99	-	-
н208У	н209У	1.17	-	-
н209У	н210У	14.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0362401:169 :				
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
н210У	н211У	59.58	-	-
н211У	н206У	15.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0362401:169 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		106А	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		900 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		300	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		350 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
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 32:10:0362401:169 :				
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 32:10:0361101:96 :**

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	473695.07	2217908.15	473695.07	2217908.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	-	-	473711.94	2217921.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2	473732.41	2217937.35	473732.33	2217938.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
3	473716.62	2217957.08	473716.15	2217957.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
4	473679.22	2217927.92	473678.67	2217928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1	473695.07	2217908.15	473695.07	2217908.15	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 32:10:0361101:96 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	7	21.41	-	-
7	2	26.70	-	-
2	3	24.83	-	-
3	4	47.58	-	-
4	1	25.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Фабричная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1222 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1222} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:96 :		
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 32:10:0361101:58 :**

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
10	473809.83	2217914.48	473809.60	2217914.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
11	473805.86	2217921.06	473805.63	2217921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
12	473799.20	2217931.39	473799.05	2217931.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
13	473755.86	2217897.42	473755.34	2217899.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
14	473764.40	2217884.98	-	-	-	0.10	-
15	473764.91	2217885.34	473764.80	2217886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
16	473783.67	2217897.77	473783.44	2217898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
17	473786.37	2217899.59	-	-	-	0.10	-
18	473796.28	2217906.23	473796.05	2217906.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
19	473803.47	2217910.55	473803.24	2217910.56	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 32:10:0361101:58 :							
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
10	473809.83	2217914.48	473809.60	2217914.34	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 32:10:0361101:58 :							
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			
10	11	7.81	-	-			
11	12	12.15	-	-			
12	13	54.32	-	-			
13	15	15.41	-	-			
15	16	21.74	-	-			
16	18	15.03	-	-			
18	19	8.39	-	-			
19	10	7.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:58 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Береговая, дом 3			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			945 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{945}=11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			945			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:58 :		
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 32:10:0361101:34 :

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
Внешний контур						-	
н21У	-	-	473815.62	2217931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н22У	-	-	473853.95	2217956.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н23У	-	-	473842.76	2217972.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н19У	-	-	473838.70	2217970.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н18У	-	-	473804.85	2217948.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н21У	-	-	473815.62	2217931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
Внутренний контур						-	
н24У	-	-	473843.60	2217961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н25У	-	-	473845.78	2217961.52	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 32:10:0361101:34 :							
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
н26У	-	-	473846.16	2217963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н27У	-	-	473843.98	2217964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н24У	-	-	473843.60	2217961.90	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 32:10:0361101:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
н21У	н22У	45.49	-	-			
н22У	н23У	20.01	-	-			
н23У	н19У	4.82	-	-			
н19У	н18У	40.18	-	-			
н18У	н21У	20.00	-	-			
Внутренний контур							
н24У	н25У	2.21	-	-			
н25У	н26У	2.21	-	-			
н26У	н27У	2.21	-	-			
н27У	н24У	2.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Береговая, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	900 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√900=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:34 :		
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 32:10:0361101:95 :**

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	473979.30	2217858.18	473982.52	2217859.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	473981.58	2217861.26	473983.02	2217859.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	473962.58	2217876.40	473965.35	2217876.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
23	473934.47	2217858.32	473936.93	2217860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
24	473946.90	2217836.98	473947.92	2217838.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	-	-	473950.18	2217839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	473962.80	2217845.32	473964.24	2217845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
26	473970.96	2217851.02	473974.82	2217851.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
27	473975.01	2217853.94	473978.72	2217854.68	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 32:10:0361101:95 :							
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	473979.30	2217858.18	473982.52	2217859.22	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 32:10:0361101:95 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
20	21	0.86	-	-			
21	22	24.20	-	-			
22	23	32.57	-	-			
23	24	25.04	-	-			
24	29	2.51	-	-			
29	25	15.45	-	-			
25	26	12.31	-	-			
26	27	4.82	-	-			
27	20	5.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:95 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 8 В			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			958 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{958}=11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			972			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:95 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:95 :		
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 32:10:0361101:63 :**

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	473997.61	2217841.04	474000.96	2217840.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н31У	-	-	473991.04	2217850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
20	473979.30	2217858.18	473982.52	2217859.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
27	473975.01	2217853.94	473978.72	2217854.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
26	473970.96	2217851.02	473974.82	2217851.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	473962.80	2217845.32	473964.24	2217845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	473946.90	2217836.98	473950.18	2217839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	473960.70	2217813.27	473962.43	2217814.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н32У	-	-	473963.55	2217815.10	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 32:10:0361101:63 :							
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
31	473966.64	2217817.22	473968.87	2217818.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
28	473997.61	2217841.04	474000.96	2217840.59	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 32:10:0361101:63 :							
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	н31У	13.82	-	-			
н31У	20	12.40	-	-			
20	27	5.92	-	-			
27	26	4.82	-	-			
26	25	12.31	-	-			
25	29	15.45	-	-			
29	30	27.59	-	-			
30	н32У	1.31	-	-			
н32У	31	6.20	-	-			
31	28	39.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:63 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 6			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1073 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1069
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:63 :		
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 32:10:0361101:60 :**

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	474004.12	2217804.96	474004.12	2217804.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
33	473974.25	2217789.97	473974.25	2217789.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н33У	-	-	473976.51	2217785.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н34У	-	-	473975.65	2217784.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
34	473980.35	2217776.84	473980.35	2217776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н35У	-	-	473981.70	2217776.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
35	473986.80	2217763.63	473987.65	2217764.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	473988.06	2217760.84	473987.68	2217761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
37	473996.23	2217764.13	-	-	-	0.10	-
38	473998.72	2217765.61	473998.30	2217766.17	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 32:10:0361101:60 :							
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
39	473998.25	2217766.41	473997.83	2217766.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
50	-	-	474003.02	2217769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
40	474006.40	2217770.35	474004.56	2217770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	474006.35	2217771.67	474005.90	2217772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
42	474010.99	2217773.48	474010.76	2217773.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
43	474037.52	2217785.55	474037.41	2217785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
44	474054.42	2217794.86	474054.42	2217794.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
45	474064.63	2217800.12	474064.63	2217800.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н36У	-	-	474065.97	2217800.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н37У	-	-	474048.65	2217825.15	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 32:10:0361101:60 :							
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
46	474046.71	2217825.83	474046.71	2217825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
47	474025.64	2217815.80	474025.64	2217815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
48	474015.03	2217810.28	474015.03	2217810.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32	474004.12	2217804.96	474004.12	2217804.96	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 32:10:0361101:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
32	33	33.42	-	-			
33	н33У	5.12	-	-			
н33У	н34У	1.22	-	-			
н34У	34	9.53	-	-			
34	н35У	1.42	-	-			
н35У	35	13.40	-	-			
35	36	3.24	-	-			
36	38	11.63	-	-			
38	39	0.93	-	-			
39	50	5.69	-	-			
50	40	1.69	-	-			
40	41	2.67	-	-			
41	42	5.11	-	-			
42	43	29.14	-	-			
43	44	19.33	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:60 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	11.49	-	-
45	н36У	1.58	-	-
н36У	н37У	29.75	-	-
н37У	46	2.06	-	-
46	47	23.34	-	-
47	48	11.96	-	-
48	32	12.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 2	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2654 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2654} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2654	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		350 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:150	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
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 32:10:0361101:60 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:10:0361101:81 :**

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
49	474021.80	2217751.38	474021.64	2217751.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
42	474010.99	2217773.48	474010.76	2217773.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	474006.35	2217771.67	474005.90	2217772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
40	474006.40	2217770.35	474004.56	2217770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
50	474003.26	2217768.83	474003.02	2217769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
51	474003.73	2217767.91	474003.73	2217767.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
52	474006.81	2217769.20	474006.81	2217769.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
53	474008.29	2217766.95	474008.29	2217766.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
54	474010.44	2217762.79	474010.29	2217763.08	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 32:10:0361101:81 :

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
55	474003.45	2217759.08	474003.28	2217759.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
56	474004.18	2217757.74	474004.07	2217758.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
57	474001.58	2217756.54	474001.92	2217757.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
58	474002.74	2217754.02	474003.08	2217754.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
59	473999.85	2217752.68	474000.19	2217753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
336	-	-	474003.09	2217746.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
60	474002.75	2217746.40	474003.20	2217746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
61	474004.33	2217743.18	474004.59	2217743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
49	474021.80	2217751.38	474021.64	2217751.30	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 32:10:0361101:81 :				
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
49	42	25.08	-	-
42	41	5.11	-	-
41	40	2.67	-	-
40	50	1.69	-	-
50	51	1.57	-	-
51	52	3.34	-	-
52	53	2.69	-	-
53	54	4.36	-	-
54	55	7.71	-	-
55	56	2.04	-	-
56	57	2.37	-	-
57	58	2.77	-	-
58	59	3.19	-	-
59	336	6.92	-	-
336	60	0.26	-	-
60	61	3.60	-	-
61	49	18.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:81 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 40	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		328 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√328=6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		325	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		350 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:266	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:81 :		
№ 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 32:10:0361101:81 :		
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 32:10:0361101:409 :**

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
49	474021.80	2217751.38	474021.64	2217751.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
62	474044.24	2217762.39	-	-	-	0.10	-
63	474047.21	2217763.87	-	-	-	0.10	-
64	474047.84	2217764.16	474047.29	2217764.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
43	474037.52	2217785.55	474037.41	2217785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
42	474010.99	2217773.48	474010.76	2217773.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
49	474021.80	2217751.38	474021.64	2217751.30	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 32:10:0361101:409 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	64	28.78	-	-
64	43	23.51	-	-
43	42	29.14	-	-
42	49	25.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:409 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, муниципальный район Карачевский, городское поселение Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	703 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{703} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	703
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:409 :		
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 32:10:0361101:83 :

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
64	474047.84	2217764.16	474047.29	2217764.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н39У	-	-	474047.56	2217764.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
65	474074.26	2217777.01	474074.08	2217776.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
45	474064.63	2217800.12	474064.63	2217800.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
44	474054.42	2217794.86	474054.42	2217794.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
43	474037.52	2217785.55	474037.41	2217785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
64	474047.84	2217764.16	474047.29	2217764.35	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 32:10:0361101:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н39У	0.32	-	-
н39У	65	29.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:83 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	45	25.12	-	-
45	44	11.49	-	-
44	43	19.33	-	-
43	64	23.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 44	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		739 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{739} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		735	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		350 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:122	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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 32:10:0361101:83 :				
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 32:10:0361101:77 :**

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	473950.37	2217749.39	473950.37	2217749.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
67	473926.15	2217737.75	473919.30	2217734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
68	473937.79	2217712.23	473933.05	2217710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
69	473942.37	2217714.25	-	-	-	0.10	-
70	473959.08	2217722.67	-	-	-	0.10	-
71	473962.03	2217724.15	-	-	-	0.10	-
72	473962.61	2217724.44	473960.71	2217723.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
66	473950.37	2217749.39	473950.37	2217749.39	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 32:10:0361101:77 :**

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	34.43	-	-
67	68	27.76	-	-
68	72	30.69	-	-
72	66	27.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 36
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	900 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	764
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	136
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:77 :		
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 32:10:0361101:79 :**

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
73	473985.84	2217735.42	473984.71	2217734.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
74	473984.11	2217738.81	-	-	-	-	-
75	473981.06	2217744.78	-	-	-	-	-
76	473974.91	2217755.80	-	-	-	-	-
77	473972.86	2217759.41	473972.57	2217759.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
78	473972.62	2217759.84	-	-	-	-	-
79	473964.26	2217755.66	-	-	-	-	-
66	473950.37	2217749.39	473950.37	2217749.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
72	473962.61	2217724.44	473960.71	2217723.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
73	473985.84	2217735.42	473984.71	2217734.32	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 32:10:0361101:79 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	77	27.63	-	-
77	66	24.25	-	-
66	72	27.65	-	-
72	73	26.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	697 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	699
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:79 :		
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 32:10:0361101:61 :

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
80	473957.50	2217785.13	473960.76	2217783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
81	473953.52	2217791.26	-	-	-	-	-
82	473951.69	2217794.83	-	-	-	-	-
83	473948.32	2217803.20	473951.54	2217801.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
84	473940.74	2217799.42	-	-	-	-	-
85	473894.05	2217776.01	473897.35	2217773.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
86	473902.87	2217759.77	473907.39	2217756.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
87	473944.14	2217778.39	473947.43	2217776.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
80	473957.50	2217785.13	473960.76	2217783.43	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 32:10:0361101:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	83	20.25	-	-
83	85	60.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	20.40	-	-
86	87	44.93	-	-
87	80	15.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 3	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1230 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1230} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1176	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		350 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:109	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
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 32:10:0361101:61 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:86 :

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	473935.65	2217826.33	473938.14	2217823.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н50У	-	-	473934.05	2217831.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
89	473922.03	2217851.21	473924.01	2217847.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
90	473899.69	2217838.03	473901.77	2217834.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
91	473901.24	2217834.62	473903.69	2217830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н51У	-	-	473910.70	2217819.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н52У	-	-	473914.25	2217813.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
92	473913.16	2217812.63	473916.74	2217809.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
93	473918.86	2217815.51	-	-	-	-	-
94	473933.01	2217824.96	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:86 :							
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
88	473935.65	2217826.33	473938.14	2217823.13	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 32:10:0361101:86 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
88	н50У	8.89	-	-			
н50У	89	19.46	-	-			
89	90	25.94	-	-			
90	91	4.20	-	-			
91	н51У	13.56	-	-			
н51У	н52У	6.82	-	-			
н52У	92	4.86	-	-			
92	88	25.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:86 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 7			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			753 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{753}=10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			753			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:86 :		
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 32:10:0361101:259 :**

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
95	473910.83	2217872.23	473910.39	2217872.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
96	473899.49	2217892.09	473899.23	2217892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
97	473872.94	2217876.92	473872.51	2217877.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
98	473880.72	2217863.43	473880.72	2217863.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
99	473884.35	2217863.16	473884.35	2217863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
100	473885.07	2217862.47	473885.07	2217862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
101	473887.14	2217859.38	473887.14	2217859.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н53У	-	-	473887.68	2217859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
95	473910.83	2217872.23	473910.39	2217872.69	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 32:10:0361101:259 :				
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
95	96	22.55	-	-
96	97	30.35	-	-
97	98	16.62	-	-
98	99	3.64	-	-
99	100	1.00	-	-
100	101	3.72	-	-
101	н53У	0.61	-	-
н53У	95	26.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:259 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 242500, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 11	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		678 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√678=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		669	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		350 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:154	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальные жилые дома	
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 32:10:0361101:259 :				
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 32:10:0361101:252 :

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
102	473889.72	2217854.46	473890.09	2217854.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н53У	-	-	473887.68	2217859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
101	473887.14	2217859.38	473887.14	2217859.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
100	473885.07	2217862.47	473885.07	2217862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
99	473884.35	2217863.16	473884.35	2217863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
98	473880.72	2217863.43	473880.72	2217863.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
97	473872.94	2217876.92	473872.51	2217877.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
103	473852.65	2217866.97	473852.53	2217867.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
104	473867.31	2217841.11	473867.22	2217841.26	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 32:10:0361101:252 :							
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
105	473885.91	2217852.47	473867.47	2217841.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
102	473889.72	2217854.46	473890.09	2217854.91	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 32:10:0361101:252 :							
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			
102	н53У	5.34	-	-			
н53У	101	0.61	-	-			
101	100	3.72	-	-			
100	99	1.00	-	-			
99	98	3.64	-	-			
98	97	16.62	-	-			
97	103	22.66	-	-			
103	104	29.79	-	-			
104	105	0.28	-	-			
105	102	26.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:252 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 12			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			705 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:252 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{705}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	687
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
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 32:10:0361101:252 :		
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 32:10:0361101:73 :**

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
106	473855.26	2217783.05	473855.26	2217783.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
107	473844.16	2217803.44	473844.00	2217803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
108	473842.96	2217805.64	473842.96	2217805.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н65У	-	-	473834.30	2217800.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н66У	-	-	473810.99	2217787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
109	473806.44	2217784.89	473806.92	2217785.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
110	473797.76	2217778.94	473797.51	2217779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
111	473811.91	2217758.93	473811.49	2217759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н67У	-	-	473820.44	2217764.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:73 :							
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
106	473855.26	2217783.05	473855.26	2217783.05	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 32:10:0361101:73 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
106	107	23.71	-	-			
107	108	2.02	-	-			
108	н65У	9.96	-	-			
н65У	н66У	26.81	-	-			
н66У	109	4.55	-	-			
109	110	11.25	-	-			
110	111	24.21	-	-			
111	н67У	10.17	-	-			
н67У	106	39.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:73 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, переулок Комсомольский, дом 24			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			1285 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1285}=13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1298			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:73 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:10:0361101:51 :**

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
112	473850.28	2217677.03	473849.79	2217677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
113	473835.79	2217695.23	473835.35	2217695.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
114	473828.75	2217688.49	473827.69	2217689.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
115	473818.49	2217679.03	-	-	-	0.10	-
116	473811.96	2217672.93	-	-	-	0.10	-
117	473800.84	2217662.79	473798.14	2217666.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
118	473816.47	2217644.98	473813.28	2217647.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
119	473826.64	2217654.64	473823.03	2217655.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
120	473829.56	2217657.38	473826.15	2217658.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
121	473839.44	2217666.91	-	-	-	0.10	-
122	473845.05	2217672.16	-	-	-	0.10	-
112	473850.28	2217677.03	473849.79	2217677.65	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 32:10:0361101:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	22.70	-	-
113	114	9.52	-	-
114	117	37.67	-	-
117	118	23.66	-	-
118	119	12.57	-	-
119	120	4.00	-	-
120	112	30.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Сведения об адресе земельного участка			-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Фабричная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1098 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1098=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1098
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			32:10:0361101:404
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:51 :				
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 32:10:0361101:261 :**

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
123	473864.38	2217659.27	473863.60	2217660.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
112	473850.28	2217677.03	473849.79	2217677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
122	473845.05	2217672.16	-	-	-	0.10	-
121	473839.44	2217666.91	-	-	-	0.10	-
120	473829.56	2217657.38	473826.15	2217658.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
119	473826.64	2217654.64	473823.03	2217655.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
118	473816.47	2217644.98	473813.28	2217647.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
124	473799.51	2217628.87	473795.26	2217633.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
125	473814.63	2217613.96	473810.26	2217618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
126	473824.81	2217623.62	473818.87	2217625.12	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 32:10:0361101:261 :							
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
127	473836.31	2217633.82	473831.10	2217634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
123	473864.38	2217659.27	473863.60	2217660.07	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 32:10:0361101:261 :							
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			
123	112	22.36	-	-			
112	120	30.47	-	-			
120	119	4.00	-	-			
119	118	12.57	-	-			
118	124	23.26	-	-			
124	125	21.03	-	-			
125	126	10.85	-	-			
126	127	15.36	-	-			
127	123	41.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:261 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Фабричная, дом 4			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1500 ± 14			

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 32:10:0361101:265 :**

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	-	-	473949.39	2217675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
128	473965.61	2217681.38	473962.70	2217681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
129	473955.02	2217703.01	473952.80	2217703.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
130	473932.03	2217691.95	473929.97	2217692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
131	473942.00	2217671.00	473940.20	2217670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н129У	-	-	473949.39	2217675.00	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 32:10:0361101:265 :**

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	128	14.65	-	-
128	129	24.18	-	-
129	130	25.03	-	-
130	131	24.44	-	-
131	н129У	10.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:265 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 242500, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	605 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	606
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:265 :		
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 32:10:0361101:75 :

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
132	473988.57	2217692.72	473985.97	2217691.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
133	473984.80	2217699.95	473982.41	2217699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
134	473983.95	2217701.72	473981.62	2217700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
135	473981.03	2217707.28	473978.86	2217706.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
136	473977.40	2217714.48	473975.63	2217713.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
137	473976.47	2217714.03	-	-	-	-	-
138	473973.77	2217712.58	473971.76	2217712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
129	473955.02	2217703.01	473952.80	2217703.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
128	473965.61	2217681.38	473962.70	2217681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
139	473976.99	2217686.90	473974.74	2217686.57	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 32:10:0361101:75 :							
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
132	473988.57	2217692.72	473985.97	2217691.81	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 32:10:0361101:75 :							
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			
132	133	8.15	-	-			
133	134	1.97	-	-			
134	135	6.28	-	-			
135	136	7.98	-	-			
136	138	4.26	-	-			
138	129	20.96	-	-			
129	128	24.18	-	-			
128	139	13.22	-	-			
139	132	12.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:75 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 31			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			616 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{616}=9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			616			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:75 :		
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 32:10:0361101:82 :**

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
140	474102.07	2217772.64	474105.56	2217771.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
n138У	-	-	474088.53	2217764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
141	474061.50	2217754.75	474065.46	2217753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
142	474071.58	2217731.71	474075.99	2217730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
143	474076.37	2217733.67	474080.78	2217732.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
144	474085.49	2217738.12	474089.90	2217737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
147	-	-	474106.39	2217745.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
145	474112.43	2217750.25	474115.94	2217749.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
140	474102.07	2217772.64	474105.56	2217771.75	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 32:10:0361101:82 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	н138У	18.58	-	-
н138У	141	25.37	-	-
141	142	25.18	-	-
142	143	5.18	-	-
143	144	10.15	-	-
144	147	18.25	-	-
147	145	10.53	-	-
145	140	24.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 41	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1100 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1100=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1111	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		350 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:120	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
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 32:10:0361101:82 :				
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 32:10:0361101:45 :**

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
146	474112.84	2217725.80	474116.22	2217723.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
147	474102.79	2217745.90	474106.39	2217745.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
144	474085.49	2217738.11	474089.90	2217737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
148	474080.55	2217735.69	-	-	-	0.10	-
149	474080.21	2217735.52	-	-	-	0.10	-
143	474076.37	2217733.66	474080.78	2217732.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
142	474071.58	2217731.70	474075.99	2217730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
150	474067.23	2217729.15	474071.47	2217728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
151	474078.15	2217708.62	474081.16	2217707.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
146	474112.84	2217725.80	474116.22	2217723.81	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 32:10:0361101:45 :				
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
146	147	23.47	-	-
147	144	18.25	-	-
144	143	10.15	-	-
143	142	5.18	-	-
142	150	5.05	-	-
150	151	23.20	-	-
151	146	38.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 18	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		900 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		350 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:126	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
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 32:10:0361101:45 :				
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 32:10:0361101:44 :

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
151	474078.15	2217708.62	474081.16	2217707.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
150	474067.23	2217729.15	474071.47	2217728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
152	474052.67	2217721.51	474052.66	2217720.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
153	474045.74	2217717.80	474045.74	2217717.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
154	474045.88	2217717.50	-	-	-	0.10	-
155	474056.44	2217695.08	474055.92	2217695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
156	474056.77	2217694.38	474065.52	2217699.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
157	474079.98	2217705.19	-	-	-	0.10	-
151	474078.15	2217708.62	474081.16	2217707.56	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 32:10:0361101:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	150	23.20	-	-
150	152	20.36	-	-
152	153	7.56	-	-
153	155	24.80	-	-
155	156	10.67	-	-
156	151	17.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 16	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		674 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√674=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		662	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		350 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:132	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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 32:10:0361101:44 :				
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 32:10:0361101:85 :**

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
155	474056.44	2217695.08	474055.92	2217695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
153	-	-	474045.74	2217717.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
154	474045.88	2217717.50	-	-	-	0.10	-
158	474031.01	2217712.16	474030.70	2217712.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
159	474023.90	2217709.08	474023.90	2217709.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
160	474024.20	2217708.40	474024.07	2217708.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
161	474026.61	2217702.96	-	-	-	0.10	-
162	474034.65	2217684.82	474034.21	2217684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
155	474056.44	2217695.08	474055.92	2217695.19	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 32:10:0361101:85 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	153	24.80	-	-
153	158	16.11	-	-
158	159	7.41	-	-
159	160	0.43	-	-
160	162	25.88	-	-
162	155	24.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Комсомольская, дом 58	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		610 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√610=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		614	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		350 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:147	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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 32:10:0361101:85 :				
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 32:10:0361101:90 :

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
163	474024.68	2217741.07	474012.99	2217675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
164	474025.76	2217736.02	474015.18	2217671.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
165	474030.85	2217736.87	474019.95	2217673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
166	474030.01	2217741.93	474017.99	2217677.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
163	474024.68	2217741.07	474012.99	2217675.93	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 32:10:0361101:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	5.17	-	-
164	165	5.16	-	-
165	166	5.13	-	-
166	163	5.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	27 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственной деятельности
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 32:10:0361101:90 :		
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 32:10:0361101:236 :

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
167	474009.67	2217674.69	474009.67	2217674.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
168	474007.27	2217680.08	474007.27	2217680.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
169	474001.87	2217692.09	474001.87	2217692.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
170	473999.25	2217697.62	473999.25	2217697.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
132	473988.57	2217692.72	473988.57	2217692.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
132	473976.99	2217686.90	473985.97	2217691.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
139	473975.08	2217685.96	473974.74	2217686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
171	473976.14	2217683.36	473976.14	2217683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
172	473977.54	2217680.52	473977.54	2217680.52	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 32:10:0361101:236 :

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
173	473985.58	2217663.49	473985.38	2217663.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
174	474006.21	2217673.11	474006.21	2217673.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
167	474009.67	2217674.69	474009.67	2217674.69	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 32:10:0361101:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	5.90	-	-
168	169	13.17	-	-
169	170	6.12	-	-
170	132	11.75	-	-
132	132	2.75	-	-
132	139	12.39	-	-
139	171	3.50	-	-
171	172	3.17	-	-
172	173	18.62	-	-
173	174	22.89	-	-
174	167	3.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:236 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, участок 10
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{678} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	672
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство жилого дома
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 32:10:0361101:236 :		
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 32:10:0361101:101 :**

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
175	473974.54	2217611.09	473974.54	2217611.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
176	473966.17	2217627.24	473966.17	2217627.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
177	473962.98	2217634.96	473962.98	2217634.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
178	473959.37	2217633.47	473959.37	2217633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
179	473947.73	2217628.21	473947.73	2217628.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
180	473949.23	2217625.18	473949.18	2217625.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
181	473954.48	2217614.22	473954.50	2217614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
182	473957.71	2217606.72	473957.71	2217606.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
183	473959.20	2217603.60	473959.08	2217603.86	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 32:10:0361101:101 :							
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
184	473962.92	2217605.38	473959.28	2217603.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
175	473974.54	2217611.09	473974.54	2217611.09	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 32:10:0361101:101 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
175	176	18.19	-	-			
176	177	8.35	-	-			
177	178	3.91	-	-			
178	179	12.77	-	-			
179	180	3.28	-	-			
180	181	12.30	-	-			
181	182	8.12	-	-			
182	183	3.17	-	-			
183	184	0.22	-	-			
184	175	16.84	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:101 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, 242500, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 11			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			442 ± 7			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{442} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	445
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:101 :

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 32:10:0361101:245 :

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
185	474065.88	2217653.14	474065.88	2217653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
186	474054.46	2217678.31	474054.46	2217678.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
187	474039.05	2217670.80	474032.79	2217668.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
188	474028.59	2217666.10	474027.39	2217665.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
189	474024.40	2217664.17	474024.40	2217664.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
190	474024.59	2217663.77	474024.59	2217663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
191	474027.37	2217657.76	474027.37	2217657.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
192	474029.51	2217652.37	474029.51	2217652.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
193	474030.84	2217649.49	474030.84	2217649.49	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 32:10:0361101:245 :							
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
194	474033.38	2217644.01	474033.72	2217643.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
195	474035.34	2217644.76	-	-	-	0.10	-
196	474036.15	2217642.70	-	-	-	0.10	-
221	-	-	474034.65	2217641.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
197	474034.32	2217641.98	-	-	-	0.10	-
198	474035.45	2217639.56	474035.45	2217639.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
199	474042.37	2217643.11	474042.37	2217643.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
200	474047.44	2217645.17	474047.44	2217645.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
201	474047.27	2217645.59	474047.27	2217645.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
202	474046.73	2217646.90	474046.73	2217646.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
203	474047.49	2217647.24	474047.49	2217647.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
296	-	-	474050.64	2217648.66	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 32:10:0361101:245 :							
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
204	474049.63	2217648.20	-	-	-	0.10	-
205	474054.01	2217650.23	474054.01	2217650.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
206	474054.78	2217648.60	474054.78	2217648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
207	474055.01	2217648.12	474055.01	2217648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
208	474061.38	2217651.15	474061.38	2217651.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
185	474065.88	2217653.14	474065.88	2217653.14	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 32:10:0361101:245 :							
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			
185	186	27.64	-	-			
186	187	23.90	-	-			
187	188	5.97	-	-			
188	189	3.35	-	-			
189	190	0.44	-	-			
190	191	6.62	-	-			
191	192	5.80	-	-			
192	193	3.17	-	-			
193	194	6.85	-	-			
194	221	2.21	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:245 :				
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
221	198	1.89	-	-
198	199	7.78	-	-
199	200	5.47	-	-
200	201	0.45	-	-
201	202	1.42	-	-
202	203	0.83	-	-
203	296	3.46	-	-
296	205	3.72	-	-
205	206	1.80	-	-
206	207	0.53	-	-
207	208	7.05	-	-
208	185	4.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:245 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 5		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 $\pm$ 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{891} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	881		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:178		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения многоквартирного жилого дома		
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 32:10:0361101:245 :

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 32:10:0000000:746 :**

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
32:10:0000000 :746 (1)						-	
209	474052.15	2217532.03	474050.19	2217531.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
210	474051.33	2217534.07	474049.30	2217533.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
211	474049.29	2217533.25	474047.29	2217532.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
212	474050.11	2217531.21	474048.18	2217530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
209	474052.15	2217532.03	474050.19	2217531.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (2)						-	
213	473996.26	2217492.44	473994.08	2217491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
214	473996.49	2217494.63	473994.31	2217493.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
215	473994.30	2217494.86	473992.12	2217494.07	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 32:10:0000000:746 :							
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
216	473994.07	2217492.67	473991.89	2217491.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
213	473996.26	2217492.44	473994.08	2217491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (3)						-	
217	474049.08	2217610.29	474047.17	2217609.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
218	474047.09	2217615.95	474045.18	2217614.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
219	474045.21	2217615.29	474043.30	2217614.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
220	474047.20	2217609.63	474045.29	2217608.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
217	474049.08	2217610.29	474047.17	2217609.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (4)						-	
221	474036.15	2217642.70	474034.65	2217641.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
194	474035.34	2217644.76	474033.72	2217643.28	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 32:10:0000000:746 :							
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
222	474033.28	2217643.96	474031.71	2217642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
223	474034.08	2217641.90	474032.63	2217640.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
221	474036.15	2217642.70	474034.65	2217641.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (5)						-	
224	474160.56	2217549.37	474160.56	2217549.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
225	474159.61	2217551.36	474159.61	2217551.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
226	474157.62	2217550.41	474157.62	2217550.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
227	474158.57	2217548.42	474158.57	2217548.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
224	474160.56	2217549.37	474160.56	2217549.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (6)						-	
228	473972.86	2217502.75	473970.66	2217501.12	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 32:10:0000000:746 :							
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
229	473972.18	2217504.86	473969.98	2217503.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
230	473970.07	2217504.19	473967.87	2217502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
231	473970.74	2217502.08	473968.54	2217500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
228	473972.86	2217502.75	473970.66	2217501.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (7)						-	
232	474076.43	2217623.17	474074.24	2217622.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
233	474075.47	2217625.16	474073.28	2217624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
234	474073.48	2217624.21	474071.29	2217623.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
235	474074.43	2217622.22	474072.24	2217621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
232	474076.43	2217623.17	474074.24	2217622.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (8)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0000000:746 :

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
236	474174.85	2217520.13	474172.17	2217517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
237	474173.90	2217522.12	474171.22	2217519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
238	474171.91	2217521.17	474169.23	2217518.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
239	474172.86	2217519.18	474170.18	2217516.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
236	474174.85	2217520.13	474172.17	2217517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (9)						-	
240	474134.12	2217650.05	474132.50	2217648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
241	474133.16	2217652.04	474131.54	2217650.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
242	474131.17	2217651.09	474129.55	2217649.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
243	474132.12	2217649.10	474130.50	2217647.52	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 32:10:0000000:746 :							
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
240	474134.12	2217650.05	474132.50	2217648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (10)						-	
244	473976.55	2217577.09	473974.19	2217576.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
245	473975.70	2217578.89	473973.34	2217578.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
246	473970.27	2217576.34	473967.91	2217575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
247	473971.12	2217574.53	473968.76	2217574.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
244	473976.55	2217577.09	473974.19	2217576.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (11)						-	
248	474115.47	2217556.76	474114.05	2217555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
249	474114.66	2217558.81	474113.24	2217557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
250	474112.61	2217558.00	474111.19	2217556.74	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 32:10:0000000:746 :							
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
251	474113.42	2217555.95	474112.00	2217554.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
248	474115.47	2217556.76	474114.05	2217555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (12)						-	
252	474083.93	2217543.38	474081.97	2217541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
253	474081.77	2217548.98	474079.81	2217547.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
254	474079.91	2217548.26	474077.95	2217546.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
255	474082.07	2217542.66	474080.11	2217540.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
252	474083.93	2217543.38	474081.97	2217541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (13)						-	
256	474008.92	2217592.08	474006.92	2217591.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
257	474007.96	2217594.07	474005.96	2217593.67	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 32:10:0000000:746 :							
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
258	474005.97	2217593.12	474003.97	2217592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
259	474006.92	2217591.13	474004.92	2217590.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
256	474008.92	2217592.08	474006.92	2217591.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (14)						-	
260	474108.17	2217637.98	474106.33	2217636.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
261	474107.21	2217639.97	474105.37	2217638.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
262	474105.22	2217639.02	474103.38	2217637.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
263	474106.17	2217637.03	474104.33	2217635.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
260	474108.17	2217637.98	474106.33	2217636.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (15)						-	
264	474144.35	2217567.11	474142.08	2217566.03	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 32:10:0000000:746 :							
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
265	474143.67	2217568.98	474141.40	2217567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
266	474138.03	2217566.94	474135.76	2217565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
267	474138.70	2217565.07	474136.43	2217563.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
264	474144.35	2217567.11	474142.08	2217566.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (16)						-	
268	473943.83	2217561.77	473941.46	2217561.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
269	473942.87	2217563.76	473940.50	2217563.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
270	473940.88	2217562.81	473938.51	2217562.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
271	473941.83	2217560.82	473939.46	2217560.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
268	473943.83	2217561.77	473941.46	2217561.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (17)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0000000:746 :

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
272	474171.17	2217553.78	474171.17	2217553.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
273	474172.00	2217555.83	474172.00	2217555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
274	474169.95	2217556.66	474169.95	2217556.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
275	474169.12	2217554.61	474169.12	2217554.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
272	474171.17	2217553.78	474171.17	2217553.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (18)						-	
276	474001.26	2217511.28	473998.11	2217510.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
277	474000.74	2217513.20	473997.59	2217512.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
278	473994.95	2217511.64	473991.80	2217510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
279	473995.47	2217509.71	473992.32	2217509.04	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 32:10:0000000:746 :							
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
276	474001.26	2217511.28	473998.11	2217510.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32:10:0000000 :746 (19)						-	
280	474008.97	2217454.72	474008.09	2217453.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
281	474008.27	2217456.82	474007.39	2217455.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
282	474006.17	2217456.12	474005.29	2217455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
283	474006.87	2217454.02	474005.99	2217452.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
280	474008.97	2217454.72	474008.09	2217453.65	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 32:10:0000000:746 :							
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			
32:10:0000000:746 (1)							
209	210	2.20	-	-			
210	211	2.20	-	-			
211	212	2.20	-	-			
212	209	2.20	-	-			
32:10:0000000:746 (2)							
213	214	2.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0000000:746 :				
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
214	215	2.20	-	-
215	216	2.20	-	-
216	213	2.20	-	-
32:10:0000000:746 (3)				
217	218	6.00	-	-
218	219	1.99	-	-
219	220	6.00	-	-
220	217	1.99	-	-
32:10:0000000:746 (4)				
221	194	2.21	-	-
194	222	2.21	-	-
222	223	2.21	-	-
223	221	2.22	-	-
32:10:0000000:746 (5)				
224	225	2.21	-	-
225	226	2.21	-	-
226	227	2.21	-	-
227	224	2.21	-	-
32:10:0000000:746 (6)				
228	229	2.22	-	-
229	230	2.21	-	-
230	231	2.21	-	-
231	228	2.22	-	-
32:10:0000000:746 (7)				
232	233	2.21	-	-
233	234	2.21	-	-
234	235	2.21	-	-
235	232	2.21	-	-
32:10:0000000:746 (8)				
236	237	2.21	-	-
237	238	2.21	-	-
238	239	2.21	-	-
239	236	2.21	-	-
32:10:0000000:746 (9)				
240	241	2.21	-	-
241	242	2.21	-	-
242	243	2.21	-	-
243	240	2.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0000000:746 :				
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
32:10:0000000:746 (10)				
244	245	1.99	-	-
245	246	6.00	-	-
246	247	2.00	-	-
247	244	6.00	-	-
32:10:0000000:746 (11)				
248	249	2.20	-	-
249	250	2.20	-	-
250	251	2.20	-	-
251	248	2.20	-	-
32:10:0000000:746 (12)				
252	253	6.00	-	-
253	254	1.99	-	-
254	255	6.00	-	-
255	252	1.99	-	-
32:10:0000000:746 (13)				
256	257	2.21	-	-
257	258	2.21	-	-
258	259	2.21	-	-
259	256	2.21	-	-
32:10:0000000:746 (14)				
260	261	2.21	-	-
261	262	2.21	-	-
262	263	2.21	-	-
263	260	2.21	-	-
32:10:0000000:746 (15)				
264	265	1.99	-	-
265	266	6.00	-	-
266	267	1.99	-	-
267	264	6.01	-	-
32:10:0000000:746 (16)				
268	269	2.21	-	-
269	270	2.21	-	-
270	271	2.21	-	-
271	268	2.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0000000:746 :				
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
32:10:0000000:746 (17)				
272	273	2.21	-	-
273	274	2.21	-	-
274	275	2.21	-	-
275	272	2.21	-	-
32:10:0000000:746 (18)				
276	277	1.99	-	-
277	278	6.00	-	-
278	279	2.00	-	-
279	276	6.00	-	-
32:10:0000000:746 (19)				
280	281	2.21	-	-
281	282	2.21	-	-
282	283	2.21	-	-
283	280	2.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0000000:746 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0000000:746 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	128 ± 4 4.83 ± 0.77 (1) 4.85 ± 0.77 (2) 11.95 ± 1.21 (3) 4.90 ± 0.77 (4) 4.86 ± 0.77 (5) 4.91 ± 0.78 (6) 4.88 ± 0.77 (7) 4.86 ± 0.77 (8) 4.88 ± 0.77 (9) 11.97 ± 1.21 (10) 4.86 ± 0.77 (11) 11.97 ± 1.21 (12) 4.88 ± 0.77 (13) 4.88 ± 0.77 (14) 11.93 ± 1.21 (15) 4.88 ± 0.77 (16) 4.89 ± 0.77 (17) 11.96 ± 1.21 (18) 4.90 ± 0.77 (19)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0000000:746 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{128} = 4$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.83} = 0.77$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.85} = 0.77$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11.95} = 1.21$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.90} = 0.77$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.86} = 0.77$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.91} = 0.78$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.88} = 0.77$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.86} = 0.77$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.88} = 0.77$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11.97} = 1.21$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.86} = 0.77$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11.97} = 1.21$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.88} = 0.77$ (14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.88} = 0.77$ (15) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11.93} = 1.21$ (16) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.88} = 0.77$ (17) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.89} = 0.77$ (18) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11.96} = 1.21$ (19) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.90} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	128
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации ВЛИ-0.4 кВ от ТП-4522
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0000000:746 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования (12) Земли общего пользования (13) Земли общего пользования (14) Земли общего пользования (15) Земли общего пользования (16) Земли общего пользования (17) Земли общего пользования (18) Земли общего пользования (19) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:10:0000000:746 :		
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 32:10:0361101:391 :**

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
298	-	-	474042.97	2217622.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
198	474034.68	2217639.78	474035.45	2217639.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
284	474019.53	2217632.71	474020.18	2217632.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
285	474006.43	2217626.85	474006.56	2217626.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
286	474003.53	2217625.42	474004.60	2217624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
287	474015.49	2217601.11	474016.14	2217600.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
288	474030.94	2217608.41	474031.59	2217608.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н157У	-	-	474043.45	2217613.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
219	-	-	474043.30	2217614.09	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 32:10:0361101:391 :							
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
218	-	-	474045.18	2217614.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н158У	-	-	474045.28	2217614.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
219	474045.21	2217615.29	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
289	474045.59	2217615.43	474045.89	2217614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
298	-	-	474042.97	2217622.16	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 32:10:0361101:391 :							
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			
298	198	18.96	-	-			
198	284	16.86	-	-			
284	285	14.73	-	-			
285	286	2.84	-	-			
286	287	26.58	-	-			
287	288	17.09	-	-			
288	н157У	13.09	-	-			
н157У	219	0.46	-	-			
219	218	1.99	-	-			
218	н158У	0.28	-	-			
н158У	289	0.67	-	-			
289	298	7.96	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:391 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Дачная, земельный участок 8
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	908 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{908} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	909
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 32:10:0361101:391 :		
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 32:10:0361101:256 :

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
290	474062.09	2217621.52	474062.09	2217621.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
291	474060.49	2217624.86	474060.49	2217624.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
292	474055.37	2217635.62	474055.37	2217635.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
293	474051.44	2217644.59	474051.44	2217644.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
294	474050.96	2217645.68	474050.96	2217645.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
295	474051.78	2217646.05	474051.78	2217646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
296	474050.64	2217648.66	-	-	-	0.10	-
296	-	-	474050.64	2217648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
204	474049.63	2217648.20	-	-	-	0.10	-
203	474047.49	2217647.24	474047.49	2217647.24	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 32:10:0361101:256 :

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
202	474046.73	2217646.90	474046.73	2217646.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
201	474047.27	2217645.59	474047.27	2217645.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
200	474047.44	2217645.17	474047.44	2217645.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
199	474042.37	2217643.11	474042.37	2217643.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
198	474035.45	2217639.56	-	-	-	0.10	-
198	-	-	474035.45	2217639.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
297	474035.33	2217639.49	-	-	-	0.10	-
298	474042.97	2217622.16	474042.97	2217622.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
289	474046.11	2217615.61	474045.89	2217614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
218	474047.09	2217615.95	-	-	-	0.10	-
299	474047.30	2217615.39	-	-	-	0.10	-
300	474055.54	2217618.85	474055.54	2217618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:256 :							
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
290	474062.09	2217621.52	474062.09	2217621.52	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 32:10:0361101:256 :							
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			
290	291	3.70	-	-			
291	292	11.92	-	-			
292	293	9.79	-	-			
293	294	1.19	-	-			
294	295	0.90	-	-			
295	296	2.85	-	-			
296	203	3.46	-	-			
203	202	0.83	-	-			
202	201	1.42	-	-			
201	200	0.45	-	-			
200	199	5.47	-	-			
199	198	7.78	-	-			
198	298	18.96	-	-			
298	289	7.96	-	-			
289	300	10.48	-	-			
300	290	7.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:256 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 6			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:256 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	471 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{471} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	469
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0361101:179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированные жилые дома с приусадебными участками
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 32:10:0361101:256 :		
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 32:10:0361101:89 :**

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
208	474061.20	2217650.68	474061.38	2217651.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
207	474055.02	2217647.55	474055.01	2217648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
206	-	-	474054.78	2217648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
205	474053.80	2217650.13	474054.01	2217650.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
296	474050.64	2217648.66	474050.64	2217648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
295	474051.78	2217646.05	474051.78	2217646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
294	474050.96	2217645.68	474050.96	2217645.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
293	474051.44	2217644.59	474051.44	2217644.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
292	474055.37	2217635.62	474055.37	2217635.62	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 32:10:0361101:89 :							
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
291	474060.49	2217624.86	474060.49	2217624.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
290	474062.09	2217621.52	474062.09	2217621.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
301	474075.58	2217627.51	474077.45	2217628.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
185	474064.27	2217651.90	474065.88	2217653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
208	474061.20	2217650.68	474061.38	2217651.15	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 32:10:0361101:89 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
208	207	7.05	-	-			
207	206	0.53	-	-			
206	205	1.80	-	-			
205	296	3.72	-	-			
296	295	2.85	-	-			
295	294	0.90	-	-			
294	293	1.19	-	-			
293	292	9.79	-	-			
292	291	11.92	-	-			
291	290	3.70	-	-			
290	301	16.90	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:89 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	185	27.15	-	-
185	208	4.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 6/1	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		467 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{467} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		407	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		350 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:10:0361101:179	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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 32:10:0361101:89 :				
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 32:10:0361101:212 :**

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
302	474095.79	2217585.08	474095.79	2217585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
303	474083.12	2217614.07	474082.42	2217615.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
304	474051.79	2217599.81	474051.13	2217601.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
305	474064.31	2217571.89	474064.31	2217571.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
306	474068.11	2217573.42	474068.11	2217573.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
307	474074.64	2217576.06	474074.64	2217576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
308	474079.99	2217577.93	474079.99	2217577.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
309	474084.94	2217579.66	474084.94	2217579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
310	474090.26	2217581.71	474090.26	2217581.71	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 32:10:0361101:212 :							
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
311	474090.09	2217582.40	474090.09	2217582.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
302	474095.79	2217585.08	474095.79	2217585.08	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 32:10:0361101:212 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
302	303	33.39	-	-			
303	304	34.44	-	-			
304	305	32.22	-	-			
305	306	4.10	-	-			
306	307	7.04	-	-			
307	308	5.67	-	-			
308	309	5.24	-	-			
309	310	5.70	-	-			
310	311	0.71	-	-			
311	302	6.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:212 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 19			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1137 ± 12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:212 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1137} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1078
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным жилым домом
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 32:10:0361101:212 :		
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 32:10:0361101:217 :

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
312	474034.18	2217558.16	474035.22	2217559.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
n177У	-	-	474032.87	2217558.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
313	474021.46	2217553.16	474022.50	2217554.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
n176У	-	-	474017.65	2217552.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
314	474011.59	2217548.65	474012.63	2217550.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
315	474003.49	2217544.90	474004.53	2217546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
n188У	-	-	474015.87	2217518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
316	474015.50	2217514.66	474016.60	2217516.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
317	474032.17	2217521.07	474033.21	2217522.52	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 32:10:0361101:217 :							
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
318	474047.81	2217527.17	474048.85	2217528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
212	-	-	474048.18	2217530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
211	-	-	474047.29	2217532.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
312	474034.18	2217558.16	474035.22	2217559.61	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 32:10:0361101:217 :							
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			
312	н177У	2.52	-	-			
н177У	313	11.14	-	-			
313	н176У	5.33	-	-			
н176У	314	5.52	-	-			
314	315	8.93	-	-			
315	н188У	30.36	-	-			
н188У	316	2.21	-	-			
316	317	17.81	-	-			
317	318	16.79	-	-			
318	212	1.69	-	-			
212	211	2.20	-	-			
211	312	29.97	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:217 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 242500, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова, дом 89
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1136 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1136} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1138
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0360528:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:217 :		
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 32:10:0361101:244 :**

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
319	474124.37	2217516.13	474126.92	2217518.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
320	474114.66	2217537.77	474117.63	2217542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
321	474098.40	2217530.77	474101.50	2217535.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
322	474106.28	2217512.27	474108.00	2217520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
323	474108.22	2217509.00	474111.01	2217513.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
319	474124.37	2217516.13	474126.92	2217518.90	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 32:10:0361101:244 :**

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
319	320	25.22	-	-
320	321	17.45	-	-
321	322	16.95	-	-
322	323	7.30	-	-
323	319	16.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:244 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, город Карачев, улица Кольцова
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	426 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{426} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	426
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:244 :		
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 32:10:0361101:103 :

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
322	474106.28	2217512.27	474108.00	2217520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
321	474098.40	2217530.77	474101.50	2217535.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
324	474083.93	2217524.54	474085.81	2217529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
325	474091.25	2217507.55	474092.76	2217512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
322	474106.28	2217512.27	474108.00	2217520.03	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 32:10:0361101:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	321	16.95	-	-
321	324	16.78	-	-
324	325	18.83	-	-
325	322	17.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	303 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{303} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	303
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:10:0360313:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:103 :		
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 32:10:0361101:106 :**

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
325	474091.25	2217507.55	474092.76	2217512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
324	474083.93	2217524.54	474085.81	2217529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
326	474067.27	2217517.36	474069.85	2217523.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
327	474073.91	2217502.11	474075.36	2217510.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н212У	-	-	474077.13	2217506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
325	474091.25	2217507.55	474092.76	2217512.23	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 32:10:0361101:106 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
325	324	18.83	-	-
324	326	17.22	-	-
326	327	14.03	-	-
327	н212У	4.57	-	-
н212У	325	16.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:106 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{318} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	318
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:106 :		
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 32:10:0361101:15 :**

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
326	474050.28	2217490.03	474069.85	2217523.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
328	474033.57	2217486.40	474053.97	2217516.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
329	474036.24	2217474.85	474058.46	2217505.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
327	474053.49	2217476.16	474075.36	2217510.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
326	474050.28	2217490.03	474069.85	2217523.26	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 32:10:0361101:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	328	17.14	-	-
328	329	11.85	-	-
329	327	17.49	-	-
327	326	14.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	223 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{223} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	223
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	350 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 32:10:0361101:15 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:10:0361101:213 :**

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
328	474051.19	2217510.73	474053.97	2217516.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н213У	-	-	474021.31	2217505.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
330	474019.37	2217497.16	474021.99	2217503.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
331	474020.26	2217495.41	-	-	-	-	-
332	474024.10	2217491.36	474025.52	2217499.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
333	474032.18	2217489.53	474033.44	2217497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
334	474042.20	2217489.79	474043.80	2217496.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
335	474058.49	2217493.37	474060.88	2217499.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
329	-	-	474058.46	2217505.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
328	474051.19	2217510.73	474053.97	2217516.82	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 32:10:0361101:213 :				
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
328	н213У	34.69	-	-
н213У	330	1.46	-	-
330	332	5.58	-	-
332	333	8.28	-	-
333	334	10.37	-	-
334	335	17.28	-	-
335	329	6.97	-	-
329	328	11.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0361101:213 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		487 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√487=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		487	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		350 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
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 32:10:0361101:213 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:140 :

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
н214О	-	-	-	473671.93	2217942.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н215О	-	-	-	473676.16	2217937.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н216О	-	-	-	473685.21	2217944.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н217О	-	-	-	473679.05	2217951.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н218О	-	-	-	473676.83	2217950.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н219О	-	-	-	473678.75	2217947.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н214О	-	-	-	473671.93	2217942.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Фабричная, дом 12 cae47718-cd8d-4be4-86ed-8f1f67aa79a0
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:140 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:140 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:165 :**

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
н220О	-	-	-	473788.41	2217862.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н221О	-	-	-	473780.67	2217858.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н222О	-	-	-	473785.77	2217849.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н223О	-	-	-	473793.51	2217854.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н220О	-	-	-	473788.41	2217862.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, переулок Комсомольский, дом 20/1 c3a61d72-fd92-4edc-a265-13b29ef51154
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:165 :	
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:164 :

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
h224O	-	-	-	473830.48	2217872.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h225O	-	-	-	473824.91	2217882.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h226O	-	-	-	473821.30	2217880.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h227O	-	-	-	473819.95	2217882.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h228O	-	-	-	473813.94	2217879.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h229O	-	-	-	473818.32	2217871.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h230O	-	-	-	473822.11	2217873.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h231O	-	-	-	473824.64	2217868.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h224O	-	-	-	473830.48	2217872.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, переулок Комсомольский, дом 13/1 29ff4535-9832-4874-b7ee-8a6c21b8e3f1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:164 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:137 :

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
н232О	-	-	-	473812.90	2217903.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н233О	-	-	-	473808.85	2217909.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н234О	-	-	-	473800.55	2217904.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н235О	-	-	-	473805.65	2217896.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н236О	-	-	-	473808.63	2217898.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н237О	-	-	-	473807.58	2217900.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н232О	-	-	-	473812.90	2217903.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Береговая, дом 1 b4bd5863-594c-4aеc-90b9-5f9eb920 bdf0
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:137 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:142 :

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
н238О	-	-	-	473849.38	2217899.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н239О	-	-	-	473840.40	2217895.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н240О	-	-	-	473847.64	2217881.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н241О	-	-	-	473853.27	2217884.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н242О	-	-	-	473849.26	2217892.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н243О	-	-	-	473852.61	2217893.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н238О	-	-	-	473849.38	2217899.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Береговая, дом 4 4cc1170e-7fed-448b-8b7a-2a979de3c024
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:142 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:142 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:144 :**

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
h244O	-	-	-	473884.91	2217912.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h245O	-	-	-	473880.12	2217909.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h246O	-	-	-	473878.98	2217911.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h247O	-	-	-	473872.34	2217907.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h248O	-	-	-	473878.10	2217898.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h249O	-	-	-	473881.50	2217900.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h250O	-	-	-	473880.23	2217902.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h251O	-	-	-	473888.25	2217907.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h244O	-	-	-	473884.91	2217912.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, переулок Комсомольский, дом 11/1 a2221f76-797d-463d-b0d2-b4fe8301c8 ee

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:144 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:170 :

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
h252O	-	-	-	473931.09	2217877.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h253O	-	-	-	473935.55	2217868.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h254O	-	-	-	473944.10	2217872.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h255O	-	-	-	473939.63	2217881.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h256O	-	-	-	473936.96	2217880.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h257O	-	-	-	473935.69	2217882.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h258O	-	-	-	473932.52	2217880.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h259O	-	-	-	473933.80	2217878.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h252O	-	-	-	473931.09	2217877.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 8А df1f3548-b5c4-4cd8-9618-2a0548804 d26

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:170 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:111 :

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
н260О	-	-	-	473956.55	2217847.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н261О	-	-	-	473951.02	2217859.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н262О	-	-	-	473942.32	2217854.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н263О	-	-	-	473946.74	2217845.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н264О	-	-	-	473949.75	2217847.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н265О	-	-	-	473950.85	2217845.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н260О	-	-	-	473956.55	2217847.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 8В 677с5с5а-9f72-4555-944е-1210067 а6803
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:111 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:111 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:134 :

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
h266O	-	-	-	473952.79	2217833.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h267O	-	-	-	473958.56	2217822.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h268O	-	-	-	473967.13	2217826.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h269O	-	-	-	473962.60	2217835.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h270O	-	-	-	473960.09	2217834.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h271O	-	-	-	473958.85	2217836.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h266O	-	-	-	473952.79	2217833.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 6 1bb10b06-ccab-43ec-8b92-d4e30 a832190
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:134 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:134 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:110 :**

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
н272О	-	-	-	473975.05	2217809.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н273О	-	-	-	473980.43	2217799.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н274О	-	-	-	473986.87	2217802.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н275О	-	-	-	473985.67	2217804.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н276О	-	-	-	473988.89	2217806.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н277О	-	-	-	473984.10	2217815.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н278О	-	-	-	473981.45	2217814.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н279О	-	-	-	473982.06	2217812.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н272О	-	-	-	473975.05	2217809.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 4 7c917d34-38b4-4154-8883-78bc61c9 d618

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:110 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:150 :**

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
н280О	-	-	-	473981.61	2217777.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
35	-	-	-	473987.65	2217764.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н281О	-	-	-	473994.75	2217768.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н282О	-	-	-	473988.70	2217780.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н280О	-	-	-	473981.61	2217777.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:150 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 2 84a2d066-bac0-42d1-863d-9a0e1e788867
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:150 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:168 :**

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
336	-	-	-	474003.09	2217746.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н283О	-	-	-	473999.46	2217745.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н284О	-	-	-	473993.63	2217757.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н285О	-	-	-	474000.16	2217760.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
57	-	-	-	474001.92	2217757.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
58	-	-	-	474003.08	2217754.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
59	-	-	-	474000.19	2217753.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
336	-	-	-	474003.09	2217746.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 40А 3542a827-88cd-4229-a7f3-2c29556 e706e
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:168 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:146 :**

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
h286O	-	-	-	474023.35	2217766.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h287O	-	-	-	474027.39	2217758.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h288O	-	-	-	474037.87	2217762.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h289O	-	-	-	474033.83	2217771.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h290O	-	-	-	474032.01	2217770.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h291O	-	-	-	474030.36	2217774.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h292O	-	-	-	474026.99	2217773.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h293O	-	-	-	474028.64	2217769.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h286O	-	-	-	474023.35	2217766.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 42 9e40c376-dd2d-4114-93d1-437a7123 be0c

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:146 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:122 :

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
h294O	-	-	-	474063.58	2217785.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h295O	-	-	-	474051.54	2217780.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h296O	-	-	-	474055.43	2217771.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h297O	-	-	-	474064.36	2217775.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h298O	-	-	-	474065.09	2217773.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h299O	-	-	-	474068.02	2217774.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h300O	-	-	-	474067.30	2217776.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h301O	-	-	-	474067.48	2217776.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h294O	-	-	-	474063.58	2217785.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 44 c8aeda3f-9bd3-47cd-9a00-5377a488 a991

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:122 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:129 :

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
н302О	-	-	-	473948.27	2217721.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н303О	-	-	-	473939.29	2217717.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н304О	-	-	-	473935.29	2217726.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н305О	-	-	-	473947.00	2217731.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н306О	-	-	-	473949.89	2217725.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н307О	-	-	-	473947.15	2217724.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н302О	-	-	-	473948.27	2217721.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 36 8a66e0b7-f854-4ae2-8991-c0bed6528d5e
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:129 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:119 :

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	-	-	-	473976.26	2217745.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н309О	-	-	-	473967.82	2217740.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н310О	-	-	-	473972.05	2217732.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н311О	-	-	-	473983.01	2217737.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н312О	-	-	-	473980.09	2217743.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н313О	-	-	-	473977.58	2217742.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н308О	-	-	-	473976.26	2217745.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 38 49abe4fe-1a09-4cbe-bc10-f7ea83a949ff
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:119 :	
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:133 :

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
н314О	-	-	-	473963.49	2217758.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н315О	-	-	-	473969.44	2217761.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н316О	-	-	-	473963.99	2217772.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н317О	-	-	-	473955.71	2217767.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н318О	-	-	-	473959.76	2217760.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н319О	-	-	-	473962.09	2217761.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н314О	-	-	-	473963.49	2217758.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:133 :

№ 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	32:10:0361101:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 1 f0d8c1f5-f3a1-4f10-aeb5-721a9d50d81 с
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:133 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:133 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:109 :

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
н320О	-	-	-	473944.44	2217787.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н321О	-	-	-	473949.31	2217778.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н322О	-	-	-	473957.93	2217783.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н323О	-	-	-	473954.56	2217789.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н324О	-	-	-	473956.58	2217790.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н325О	-	-	-	473955.09	2217793.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н326О	-	-	-	473951.57	2217791.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н327О	-	-	-	473950.93	2217792.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н328О	-	-	-	473947.58	2217790.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н329О	-	-	-	473948.22	2217789.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н320О	-	-	-	473944.44	2217787.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:131 :

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
н330О	-	-	-	473945.05	2217806.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н331О	-	-	-	473938.87	2217817.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н332О	-	-	-	473933.37	2217814.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н333О	-	-	-	473939.55	2217803.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н330О	-	-	-	473945.05	2217806.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 5 41eefafe-9549-48d5-a114-f1e25ef9a9f1
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:131 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:124 :

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	-	-	-	473923.37	2217826.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н335О	-	-	-	473931.38	2217830.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н336О	-	-	-	473926.52	2217839.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н337О	-	-	-	473924.69	2217838.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н338О	-	-	-	473923.42	2217840.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н339О	-	-	-	473925.25	2217841.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н340О	-	-	-	473924.02	2217843.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н341О	-	-	-	473916.00	2217839.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н334О	-	-	-	473923.37	2217826.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 7 cd8a58bb-6b38-41c5-b1e0-dc97 eff32477

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:124 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:148 :

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	-	-	-	473908.44	2217867.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н343О	-	-	-	473902.22	2217864.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н344О	-	-	-	473908.15	2217853.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н345О	-	-	-	473916.12	2217857.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н346О	-	-	-	473911.44	2217866.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н347О	-	-	-	473909.69	2217865.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н342О	-	-	-	473908.44	2217867.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 8 857d68eb-5a4e-42d8-bdcf-2f03 faa93505
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:148 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:154 :**

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
н348О	-	-	-	473893.34	2217871.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н349О	-	-	-	473904.79	2217878.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н350О	-	-	-	473900.22	2217886.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н351О	-	-	-	473888.77	2217880.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н352О	-	-	-	473890.23	2217877.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н353О	-	-	-	473888.74	2217876.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н354О	-	-	-	473890.15	2217874.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н355О	-	-	-	473891.64	2217875.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н348О	-	-	-	473893.34	2217871.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 11 ada9a1e1-3e34-48dc-95fd-2275f40113 a0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:154 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:155 :**

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
h356O	-	-	-	473867.59	2217868.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h357O	-	-	-	473858.68	2217863.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h358O	-	-	-	473863.39	2217855.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h359O	-	-	-	473872.30	2217860.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h360O	-	-	-	473872.20	2217860.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h361O	-	-	-	473874.62	2217861.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h362O	-	-	-	473871.19	2217867.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h363O	-	-	-	473868.77	2217866.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h356O	-	-	-	473867.59	2217868.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 12 99316с95-а75е-4117-9779-8fb4е6b90 b52

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:155 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:166 :**

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
н364О	-	-	-	473875.10	2217829.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н365О	-	-	-	473883.60	2217834.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н366О	-	-	-	473876.49	2217845.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н367О	-	-	-	473867.99	2217840.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н364О	-	-	-	473875.10	2217829.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 12А 9b51bfb3-1bb4-4b8f-ae76-e575fb2a3 bb2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:166 :	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:112 :**

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
н368О	-	-	-	473895.12	2217799.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н369О	-	-	-	473885.18	2217817.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н370О	-	-	-	473890.58	2217820.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н371О	-	-	-	473900.52	2217801.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н368О	-	-	-	473895.12	2217799.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:87, 32:10:0361101:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 14 7e40f918-468d-436f-a547-bea8f8c57428
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:112 :	
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:118 :

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
н372О	-	-	-	473918.96	2217708.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н373О	-	-	-	473910.20	2217704.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н374О	-	-	-	473906.33	2217713.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н375О	-	-	-	473908.06	2217713.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н376О	-	-	-	473907.03	2217716.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н377О	-	-	-	473914.06	2217719.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н372О	-	-	-	473918.96	2217708.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 34 b824d32c-c5a0-47c2-9365-14c014a91a52
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:118 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:118 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:401 :

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
н378О	-	-	-	473899.65	2217745.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н379О	-	-	-	473892.97	2217741.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н380О	-	-	-	473898.74	2217731.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н381О	-	-	-	473907.39	2217736.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н382О	-	-	-	473902.76	2217744.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н383О	-	-	-	473900.80	2217743.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н378О	-	-	-	473899.65	2217745.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 23 4b840be7-2719-41da-8b10-b390278d7732
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:401 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:401 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:135 :

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
н384О	-	-	-	473896.63	2217754.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н385О	-	-	-	473890.45	2217765.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н386О	-	-	-	473881.96	2217761.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н387О	-	-	-	473888.13	2217750.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н384О	-	-	-	473896.63	2217754.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 21 8с81681f-866b-441f-9014-920153ec9 a96
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:135 :	
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:149 :

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
н388О	-	-	-	473864.82	2217792.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н389О	-	-	-	473872.92	2217797.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н390О	-	-	-	473867.69	2217806.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н391О	-	-	-	473866.81	2217806.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н392О	-	-	-	473865.98	2217807.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н393О	-	-	-	473861.53	2217805.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н394О	-	-	-	473862.37	2217803.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н395О	-	-	-	473859.58	2217802.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н388О	-	-	-	473864.82	2217792.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 17 dd9286cd-1b05-485b-b776-aebd9d37a0 dd

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:149 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:113 :

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
н396О	-	-	-	473857.49	2217823.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н397О	-	-	-	473851.36	2217835.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н398О	-	-	-	473848.18	2217833.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н399О	-	-	-	473848.59	2217832.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н400О	-	-	-	473847.40	2217832.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н401О	-	-	-	473847.00	2217832.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н402О	-	-	-	473841.23	2217829.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н403О	-	-	-	473844.05	2217824.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н404О	-	-	-	473845.94	2217825.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н405О	-	-	-	473849.26	2217819.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н396О	-	-	-	473857.49	2217823.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 15 b648380f-77e5-4f10-b42d-3590f8a2826 с
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:113 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:130 :

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
н406О	-	-	-	473832.88	2217848.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н407О	-	-	-	473837.55	2217840.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н408О	-	-	-	473845.69	2217845.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н409О	-	-	-	473841.03	2217853.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н410О	-	-	-	473838.24	2217851.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н411О	-	-	-	473836.82	2217854.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н412О	-	-	-	473833.46	2217852.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н413О	-	-	-	473834.89	2217850.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н406О	-	-	-	473832.88	2217848.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 13 fd83d582-0502-4145-95ab-409dfa66ce5 с

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:130 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:114 :

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
н414О	-	-	-	473806.05	2217833.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н415О	-	-	-	473797.48	2217828.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н416О	-	-	-	473803.85	2217817.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н417О	-	-	-	473814.60	2217823.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н418О	-	-	-	473812.98	2217826.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н419О	-	-	-	473810.80	2217825.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н414О	-	-	-	473806.05	2217833.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 20 86907554-aa02-4696-83b1-42f0537 abdb1
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:114 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:114 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:115 :**

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
н420О	-	-	-	473824.60	2217800.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н421О	-	-	-	473817.84	2217812.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н422О	-	-	-	473809.21	2217808.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н423О	-	-	-	473815.97	2217795.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н420О	-	-	-	473824.60	2217800.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 22 c8341fe5-d222-4021-99fe-fa95d0e3 fcd0
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:115 :	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:156 :**

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
н424О	-	-	-	473821.73	2217785.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н425О	-	-	-	473826.29	2217777.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н426О	-	-	-	473826.51	2217777.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н427О	-	-	-	473827.20	2217776.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н428О	-	-	-	473826.76	2217776.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н429О	-	-	-	473827.80	2217774.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н430О	-	-	-	473839.34	2217780.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н431О	-	-	-	473835.74	2217787.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н432О	-	-	-	473833.07	2217785.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н433О	-	-	-	473830.38	2217790.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н424О	-	-	-	473821.73	2217785.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, переулок Комсомольский, дом 24 325a3973-0e95-4594-b190-f6fc92b89cf0
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:156 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:116 :

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
н434О	-	-	-	473834.86	2217762.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н435О	-	-	-	473840.02	2217752.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н436О	-	-	-	473849.19	2217758.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н437О	-	-	-	473842.10	2217770.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н438О	-	-	-	473836.96	2217767.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н439О	-	-	-	473838.53	2217764.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н434О	-	-	-	473834.86	2217762.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 26 050d95e3-7057-486c-a403-7ca96cfc83f3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:116 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:116 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:138 :**

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
н440О	-	-	-	473794.50	2217718.38	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н441О	-	-	-	473801.58	2217724.40	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н442О	-	-	-	473795.08	2217732.06	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н443О	-	-	-	473787.99	2217726.04	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н440О	-	-	-	473794.50	2217718.38	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Фабричная, дом 15 8bbbac5e-cea3-4214-97ad-013f659 b9283
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:138 :	
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:123 :

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
н444О	-	-	-	473817.11	2217691.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н445О	-	-	-	473824.22	2217697.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н446О	-	-	-	473814.53	2217709.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н447О	-	-	-	473807.42	2217703.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н444О	-	-	-	473817.11	2217691.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Фабричная, дом 13 13b9ee59-f177-474f-ab5a-cda7a9d1198 f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:123 :	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:404 :**

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
н448О	-	-	-	473853.45	2217664.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н449О	-	-	-	473837.64	2217683.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н450О	-	-	-	473828.49	2217676.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н451О	-	-	-	473832.43	2217671.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н452О	-	-	-	473836.04	2217674.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н453О	-	-	-	473843.96	2217664.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н454О	-	-	-	473840.35	2217661.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н455О	-	-	-	473844.30	2217656.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н448О	-	-	-	473853.45	2217664.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:51, 32:10:0361101:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Фабричная, дом 4 4d04fe06-eca9-42a2-9055-e4e0fbe0e97 b

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:404 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:139 :

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
н456О	-	-	-	473870.40	2217626.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н457О	-	-	-	473875.90	2217619.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н458О	-	-	-	473873.62	2217617.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н459О	-	-	-	473875.72	2217615.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н460О	-	-	-	473886.56	2217624.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н461О	-	-	-	473883.92	2217627.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н462О	-	-	-	473883.73	2217627.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н463О	-	-	-	473878.77	2217633.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н456О	-	-	-	473870.40	2217626.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Фабричная, дом 7 ced8c93a-1e0f-4fb6-adca-022f1c1f188f

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:139 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:167 :**

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
н464О	-	-	-	473893.72	2217674.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н465О	-	-	-	473900.51	2217673.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н466О	-	-	-	473900.07	2217663.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н467О	-	-	-	473893.28	2217664.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н464О	-	-	-	473893.72	2217674.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 27А 0579212e-e6b0-48f8-8475-db5d1aac0 e33
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:167 :	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:117 :**

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
н468О	-	-	-	473918.75	2217673.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н469О	-	-	-	473930.28	2217678.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н470О	-	-	-	473926.17	2217687.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н471О	-	-	-	473914.64	2217682.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н468О	-	-	-	473918.75	2217673.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 27 2b468385-836a-4582-a715-583fefdb2 cdf
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:117 :	
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:157 :

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
н472О	-	-	-	473937.53	2217692.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н473О	-	-	-	473941.63	2217683.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н474О	-	-	-	473952.98	2217688.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н475О	-	-	-	473949.72	2217695.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н476О	-	-	-	473947.18	2217694.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н477О	-	-	-	473946.34	2217696.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н472О	-	-	-	473937.53	2217692.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 29 fc377944-03bc-493e-858a-3b47d11 f0776
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:157 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:157 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:107 :

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
н478О	-	-	-	473968.94	2217707.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н479О	-	-	-	473960.14	2217702.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н480О	-	-	-	473964.29	2217694.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н481О	-	-	-	473975.67	2217699.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н482О	-	-	-	473972.14	2217706.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н483О	-	-	-	473969.57	2217705.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н478О	-	-	-	473968.94	2217707.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 31 6b0e43c4-f580-4328-90bf-1e00d89b42d5
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:107 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:143 :**

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
н484О	-	-	-	473982.58	2217713.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н485О	-	-	-	473986.64	2217704.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н486О	-	-	-	473998.27	2217709.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н487О	-	-	-	473994.21	2217718.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н484О	-	-	-	473982.58	2217713.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 33 97c0b53c-db0d-4f7c-b174-0afe2db281 aa
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:143 :	
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:121 :

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
н488О	-	-	-	474014.09	2217727.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н489О	-	-	-	474005.13	2217723.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н490О	-	-	-	474009.25	2217714.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н491О	-	-	-	474020.75	2217720.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н492О	-	-	-	474017.81	2217726.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н493О	-	-	-	474015.28	2217725.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н488О	-	-	-	474014.09	2217727.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 35 dac1933e-d2cc-4c2d-93bb-b951824be528
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:121 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:145 :

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
н494О	-	-	-	474040.33	2217739.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н495О	-	-	-	474030.87	2217735.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н496О	-	-	-	474034.75	2217726.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н497О	-	-	-	474046.96	2217731.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н498О	-	-	-	474043.99	2217738.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н499О	-	-	-	474041.24	2217737.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н494О	-	-	-	474040.33	2217739.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 37 1df3c997-c822-4e01-a15e-9762e26c5860
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:145 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:145 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:136 :

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
н500О	-	-	-	474050.70	2217743.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н501О	-	-	-	474054.50	2217735.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н502О	-	-	-	474056.43	2217735.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н503О	-	-	-	474057.41	2217733.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н504О	-	-	-	474062.47	2217735.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н505О	-	-	-	474061.49	2217738.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н506О	-	-	-	474067.48	2217740.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н507О	-	-	-	474063.68	2217749.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н500О	-	-	-	474050.70	2217743.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 39 5c017d25-db66-4c3e-a52a-20f04 f427389

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:136 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:120 :**

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
н508О	-	-	-	474074.43	2217754.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н509О	-	-	-	474086.58	2217759.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н510О	-	-	-	474090.57	2217750.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н511О	-	-	-	474084.81	2217747.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н512О	-	-	-	474085.98	2217745.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н513О	-	-	-	474079.59	2217742.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н514О	-	-	-	474077.54	2217747.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н515О	-	-	-	474078.73	2217747.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н516О	-	-	-	474077.93	2217749.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н517О	-	-	-	474076.73	2217749.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н508О	-	-	-	474074.43	2217754.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 41 a2ebb290-1abc-4e0e-bf31-c4883982fdae
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:120 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:126 :

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
h518O	-	-	-	474096.13	2217718.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h519O	-	-	-	474103.01	2217721.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h520O	-	-	-	474098.73	2217731.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h521O	-	-	-	474089.11	2217726.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h522O	-	-	-	474091.96	2217720.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h523O	-	-	-	474094.69	2217721.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h518O	-	-	-	474096.13	2217718.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Дачная, дом 18 f923163d-4b66-479d-9a63-82cb66e3 c45d
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:126 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:147 :**

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
h524O	-	-	-	474035.41	2217697.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h525O	-	-	-	474038.24	2217691.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h526O	-	-	-	474050.72	2217696.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h527O	-	-	-	474047.89	2217703.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h528O	-	-	-	474042.88	2217700.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h529O	-	-	-	474041.99	2217702.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h530O	-	-	-	474034.98	2217699.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h531O	-	-	-	474035.87	2217697.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h524O	-	-	-	474035.41	2217697.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 58 80c97896-13fe-42f6-97a2-df52e1 e21039

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:147 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:128 :

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
h532O	-	-	-	474023.97	2217698.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h533O	-	-	-	474014.55	2217694.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h534O	-	-	-	474019.64	2217682.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h535O	-	-	-	474031.07	2217687.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h536O	-	-	-	474027.80	2217695.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h537O	-	-	-	474025.79	2217694.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h532O	-	-	-	474023.97	2217698.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Комсомольская, дом 56 df7bbb45-2cd3-44ea-99c2-d77f4cfe1452
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:128 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:186 :

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
н538О	-	-	-	474018.26	2217674.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н539О	-	-	-	474017.35	2217676.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н540О	-	-	-	474015.35	2217675.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н541О	-	-	-	474016.26	2217673.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н538О	-	-	-	474018.26	2217674.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 242500, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:186 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:127 :

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
н542О	-	-	-	473985.22	2217666.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н543О	-	-	-	473997.27	2217672.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н544О	-	-	-	473993.39	2217681.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н545О	-	-	-	473986.24	2217677.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н546О	-	-	-	473987.53	2217675.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н547О	-	-	-	473982.62	2217672.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н542О	-	-	-	473985.22	2217666.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Дачная, дом 10 36ccd8ad-fc73-425d-806a-79319 f768775
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:127 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:176 :**

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
h548O	-	-	-	473947.46	2217660.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h549O	-	-	-	473936.12	2217655.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h550O	-	-	-	473940.33	2217646.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h551O	-	-	-	473949.40	2217650.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h552O	-	-	-	473948.43	2217652.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h553O	-	-	-	473950.70	2217653.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h548O	-	-	-	473947.46	2217660.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Дачная, дом 4 5cb296ce-17d5-49ca-8557-a0319f92 dde3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:176 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:176 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:402 :

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
h554O	-	-	-	473955.03	2217628.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h555O	-	-	-	473956.25	2217625.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h556O	-	-	-	473958.68	2217626.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h557O	-	-	-	473962.82	2217618.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h558O	-	-	-	473945.73	2217609.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h559O	-	-	-	473941.58	2217618.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h560O	-	-	-	473944.01	2217619.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h561O	-	-	-	473942.79	2217622.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h554O	-	-	-	473955.03	2217628.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:27, 32:10:0361101:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Дачная, дом 11 e70795c0-236c-4bc3-900f-5e7e47639e9 b

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:402 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:182 :**

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
h562O	-	-	-	473985.30	2217642.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h563O	-	-	-	473986.47	2217639.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h564O	-	-	-	473988.92	2217640.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h565O	-	-	-	473992.88	2217632.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h566O	-	-	-	473975.62	2217624.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h567O	-	-	-	473971.65	2217632.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h568O	-	-	-	473974.11	2217633.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h569O	-	-	-	473972.94	2217636.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h562O	-	-	-	473985.30	2217642.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:182 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Дачная, дом 9 415f7200-7aef-4ab1-b256-4c6f7952e95 d

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:182 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:180 :**

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
н5700	-	-	-	474016.35	2217656.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н5710	-	-	-	474017.51	2217654.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н5720	-	-	-	474019.97	2217655.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н5730	-	-	-	474023.93	2217646.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н5740	-	-	-	474006.67	2217638.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н5750	-	-	-	474002.70	2217647.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н5760	-	-	-	474005.16	2217648.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н5770	-	-	-	474003.99	2217651.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н5700	-	-	-	474016.35	2217656.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Дачная, дом 7 17019940-8719-4с80-9b8f-481cd124 ab57

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:180 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:178 :**

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
h578O	-	-	-	474046.57	2217670.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h579O	-	-	-	474047.74	2217668.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h580O	-	-	-	474050.19	2217669.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h581O	-	-	-	474054.16	2217660.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h582O	-	-	-	474036.89	2217652.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h583O	-	-	-	474032.93	2217661.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h584O	-	-	-	474035.38	2217662.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h585O	-	-	-	474034.21	2217664.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h578O	-	-	-	474046.57	2217670.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Дачная, дом 5 9991cc24-50f3-4e5d-a59a-b121b30 c4296

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:178 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:195 :

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
h586O	-	-	-	473940.26	2217544.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h587O	-	-	-	473937.38	2217549.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h588O	-	-	-	473935.02	2217548.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h589O	-	-	-	473933.53	2217550.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h590O	-	-	-	473924.81	2217545.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h591O	-	-	-	473929.18	2217538.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h586O	-	-	-	473940.26	2217544.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Фабричная, дом 3 9b63ac88-a248-40c9-9ec9-756debc1a624
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:195 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:195 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:184 :**

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
н592О	-	-	-	473972.53	2217597.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н593О	-	-	-	473955.52	2217589.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н594О	-	-	-	473959.67	2217580.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н595О	-	-	-	473962.17	2217581.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н596О	-	-	-	473963.00	2217579.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н597О	-	-	-	473975.01	2217585.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н598О	-	-	-	473974.18	2217586.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н599О	-	-	-	473976.68	2217588.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н592О	-	-	-	473972.53	2217597.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Дачная, дом 12 7a8fcaa7-3419-4af2-a516-f26734a3cc13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:184 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:403 :**

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
h600O	-	-	-	474005.59	2217599.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h601O	-	-	-	474004.42	2217601.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h602O	-	-	-	474006.87	2217602.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h603O	-	-	-	474002.91	2217611.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h604O	-	-	-	473985.64	2217603.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h605O	-	-	-	473989.60	2217594.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h606O	-	-	-	473992.06	2217596.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h607O	-	-	-	473993.23	2217593.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h600O	-	-	-	474005.59	2217599.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:403 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 242500, Брянская область, муниципальный район Карачевский, городское поселение Карачевское, город Карачев, улица Дачная, дом 10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:403 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:403 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:181 :**

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
h608O	-	-	-	474036.19	2217613.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h609O	-	-	-	474035.00	2217616.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h610O	-	-	-	474037.43	2217617.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h611O	-	-	-	474033.33	2217625.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h612O	-	-	-	474016.19	2217617.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h613O	-	-	-	474020.28	2217609.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h614O	-	-	-	474022.72	2217610.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h615O	-	-	-	474023.93	2217607.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h608O	-	-	-	474036.19	2217613.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:391
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Дачная, дом 8 26a8cdc7-86c0-4550-9655-ce3ed80d1 c2c

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:181 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:179 :

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
h616O	-	-	-	474066.61	2217627.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h617O	-	-	-	474065.44	2217630.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h618O	-	-	-	474067.89	2217631.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h619O	-	-	-	474063.93	2217639.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h620O	-	-	-	474046.66	2217631.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h621O	-	-	-	474050.63	2217623.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h622O	-	-	-	474053.08	2217624.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h623O	-	-	-	474054.25	2217621.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h616O	-	-	-	474066.61	2217627.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:256, 32:10:0361101:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Дачная, дом 6 eab92fc0-2d03-412d-a24c-451c71922c3 b

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:179 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:177 :

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
h624O	-	-	-	474097.54	2217655.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h625O	-	-	-	474076.87	2217646.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h626O	-	-	-	474081.92	2217635.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h627O	-	-	-	474100.13	2217643.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h628O	-	-	-	474098.41	2217647.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h629O	-	-	-	474100.87	2217648.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h624O	-	-	-	474097.54	2217655.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:48, 32:10:0361101:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:177 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:239 :**

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
н630О	-	-	-	474040.65	2217582.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н631О	-	-	-	474036.42	2217591.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н632О	-	-	-	474047.32	2217596.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н633О	-	-	-	474048.55	2217593.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н634О	-	-	-	474049.91	2217594.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н635О	-	-	-	474051.40	2217590.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н636О	-	-	-	474050.04	2217590.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н637О	-	-	-	474051.55	2217587.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н630О	-	-	-	474040.65	2217582.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0361101:239 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Дачная, дом 17/1
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:239 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:239 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:185 :

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
h638O	-	-	-	473995.60	2217572.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h639O	-	-	-	474016.18	2217581.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h640O	-	-	-	474020.42	2217572.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h641O	-	-	-	473999.84	2217563.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h638O	-	-	-	473995.60	2217572.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:30, 32:10:0361101:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Дачная, дом 15 d41eefc7-453a-42b1-8f5c-c083103 da836
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:185 :	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360528:55 :**

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
h642O	-	-	-	474007.87	2217519.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h643O	-	-	-	474004.14	2217528.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h644O	-	-	-	473993.33	2217524.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h645O	-	-	-	473995.57	2217518.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h646O	-	-	-	473998.03	2217519.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h647O	-	-	-	473999.52	2217516.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h642O	-	-	-	474007.87	2217519.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360528:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Кольцова, дом 91 29f0c038-c17b-407d-ac42-f0ab26f36b8 с
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360528:55 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360528:55 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360528:54 :**

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
h648O	-	-	-	474038.37	2217541.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h649O	-	-	-	474016.65	2217533.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h650O	-	-	-	474019.12	2217526.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h651O	-	-	-	474021.59	2217527.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h652O	-	-	-	474022.82	2217524.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h653O	-	-	-	474042.08	2217532.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h648O	-	-	-	474038.37	2217541.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360528:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Кольцова, дом 89 a6012dce-a4e1-486f-a5d3-3f64938d6d06
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360528:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360528:54 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:399 :

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
h654O	-	-	-	474070.12	2217554.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h655O	-	-	-	474048.37	2217545.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h656O	-	-	-	474052.11	2217536.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h657O	-	-	-	474073.86	2217544.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h654O	-	-	-	474070.12	2217554.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:36, 32:10:0361101:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Кольцова, дом 87 0bedc5b2-d849-4415-865f-ada5bb0f3fff
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:399 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:400 :

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
h658O	-	-	-	474119.51	2217561.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h659O	-	-	-	474135.95	2217568.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h660O	-	-	-	474135.40	2217569.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h661O	-	-	-	474138.19	2217570.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h662O	-	-	-	474135.91	2217576.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h663O	-	-	-	474133.13	2217575.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h664O	-	-	-	474132.18	2217577.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h665O	-	-	-	474113.14	2217570.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h666O	-	-	-	474115.74	2217563.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h667O	-	-	-	474118.34	2217564.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h658O	-	-	-	474119.51	2217561.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:35, 32:10:0361101:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0361101:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Кольцова, дом 83 bfad5633-a2b2-4277-bfdf-f577159d136 с
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:400 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360313:83 :

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
h668O	-	-	-	474104.73	2217525.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h669O	-	-	-	474102.99	2217529.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h670O	-	-	-	474096.22	2217526.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h671O	-	-	-	474097.96	2217522.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h668O	-	-	-	474104.73	2217525.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360313:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0361101
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Кольцова
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360313:83 :

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 32:10:0361101:266 :

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
336	474002.75	2217746.4 0	-	474003.0 9	2217746.8 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
337	474011.94	2217750.6 4	-	474012.2 8	2217751.1 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
338	474011.37	2217751.8 9	-	474011.7 1	2217752.3 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
339	474013.99	2217753.1 0	-	474014.3 3	2217753.5 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
340	474011.51	2217758.4 7	-	474011.8 5	2217758.9 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
341	474008.89	2217757.2 6	-	474009.2 3	2217757.7 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
342	474007.87	2217759.4 5	-	474008.2 1	2217759.9 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
56	474004.18	2217757.7 4	-	-	-	-	-	-
57	474001.58	2217756.5 4	-	474001.9 2	2217757.0 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
58	474002.74	2217754.0 2	-	474003.0 8	2217754.4 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
59	473999.85	2217752.6 8	-	474000.1 9	2217753.1 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
336	474002.75	2217746.4 0	-	474003.0 9	2217746.8 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 32:10:0361101:266 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:266 :

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 32:10:0361101:132 :

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
343	474064.61	2217702.25	-	474075.21	2217707.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
344	474075.28	2217707.89	-	474070.11	2217718.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
345	474069.68	2217718.50	-	474059.19	2217713.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
346	474059.01	2217712.86	-	474064.28	2217702.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
343	474064.61	2217702.25	-	474075.21	2217707.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 32:10:0361101:132 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0361101:132 :

1.

-