

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

- 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 32:10:0360211, 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:** "22" 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-001/2026-52156166	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:10:0360211	-
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 32:10:0360211. 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: • земельный участок с кадастровым номером 32:10:0360211:35 - при проведении комплексных кадастровых работ выявлено фактическое превышение размеров использования земельного участка, 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 земельного участка. Требуется образование нового земельного участка в установленном Земельным кодексом Российской Федерации порядке. • объект капитального строительства с кадастровым номером 32:10:0360211:88, фактически расположенный в границах кадастрового 32:10:0360208, в границах которого также проводятся комплексные кадастровые работы. Также исключены из объектов комплексных кадастровых работ земельные участки с кадастровыми номерами 32:10:0360211:15, 32:10:0360211:17, 32:10:0360211:208, 32:10:0360211:21, 32:10:0360211:38, 32:10:0360211:4, 32:10:0360211:46, 32:10:0360211:47, 32:10:0360211:48, 32:10:0360211:49, 32:10:0360211:50, 32:10:0360211:52, 32:10:0360211:53, 32:10:0360211:9 и объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 32:10:0360211:209, 32:10:0360211:57, 32:10:0360211:61, 32:10:0360211:96, 32:10:0360211:97, границы которых верно установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. В ходе выполнения кадастровых работ выявлен земельный участок с кадастровым номером 32:10:0360211:39, фактически определенное значение площади которого, превышает значение площади данного земельного участка, содержащейся в ЕГРН, более чем на предельный минимальный размер. Площадь данного земельного участка при уточнении его 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). Следует отметить, что граница между земельными участками с кадастровыми номерами 32:10:0360211:18 и 32:10:0360211:19 является условной, участок используется как один общий, находится в собственности одного лица. Фактически определенное значение площади земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:42 меньше значения площади данного земельного участка, содержащейся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Требуется письменное согласие правообладателей с результатами комплексных кадастровых работ. 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.					

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.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	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 32:10:0360211:45 :

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
н1У	-	-	475677.77	2215693.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н2У	-	-	475678.38	2215697.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н3У	-	-	475658.35	2215699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
10	-	-	475659.35	2215719.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н4У	-	-	475621.44	2215722.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н5У	-	-	475619.70	2215704.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н6У	-	-	475619.37	2215700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н7У	-	-	475623.76	2215700.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н8У	-	-	475623.88	2215700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н9У	-	-	475637.17	2215699.72	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 32:10:0360211:45 :							
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
н10У	-	-	475662.81	2215695.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н11У	-	-	475668.70	2215694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н12У	-	-	475674.66	2215693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н1У	-	-	475677.77	2215693.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:45 :							
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			
н1У	н2У	3.53	-	-			
н2У	н3У	20.16	-	-			
н3У	10	19.95	-	-			
10	н4У	38.07	-	-			
н4У	н5У	18.52	-	-			
н5У	н6У	3.50	-	-			
н6У	н7У	4.43	-	-			
н7У	н8У	0.61	-	-			
н8У	н9У	13.34	-	-			
н9У	н10У	26.03	-	-			
н10У	н11У	5.93	-	-			
н11У	н12У	6.01	-	-			
н12У	н1У	3.12	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:45 :		
№ 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 Луначарского, дом 6"А"
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	923 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{923} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	741
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	182
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	32:10:0360211:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:10:0360211:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:5 :

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
н17У	-	-	475684.46	2215756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н18У	-	-	475684.65	2215758.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н19У	-	-	475685.23	2215763.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н20У	-	-	475686.61	2215775.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н21У	-	-	475686.87	2215777.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н22У	-	-	475678.79	2215777.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н23У	-	-	475676.52	2215777.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н24У	-	-	475669.05	2215778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н25У	-	-	475663.41	2215779.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н26У	-	-	475656.15	2215780.23	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 32:10:0360211:5 :							
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
н27У	-	-	475634.55	2215783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н28У	-	-	475625.31	2215785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н29У	-	-	475611.23	2215788.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н30У	-	-	475605.23	2215766.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н31У	-	-	475604.95	2215765.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н32У	-	-	475639.14	2215761.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н33У	-	-	475655.03	2215759.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н34У	-	-	475667.68	2215758.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н35У	-	-	475669.85	2215757.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н36У	-	-	475673.21	2215757.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н17У	-	-	475684.46	2215756.01	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 32:10:0360211:5 :				
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
н17У	н18У	2.29	-	-
н18У	н19У	5.15	-	-
н19У	н20У	12.28	-	-
н20У	н21У	1.55	-	-
н21У	н22У	8.09	-	-
н22У	н23У	2.28	-	-
н23У	н24У	7.51	-	-
н24У	н25У	5.67	-	-
н25У	н26У	7.36	-	-
н26У	н27У	21.87	-	-
н27У	н28У	9.39	-	-
н28У	н29У	14.35	-	-
н29У	н30У	22.29	-	-
н30У	н31У	1.10	-	-
н31У	н32У	34.48	-	-
н32У	н33У	16.03	-	-
н33У	н34У	12.66	-	-
н34У	н35У	2.31	-	-
н35У	н36У	3.37	-	-
н36У	н17У	11.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:5 :				
№ 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 Луначарского, дом 12		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1675 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1675} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1737		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62		
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		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0360211:81
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 32:10:0360211:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:42 :

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
н21У	-	-	475686.87	2215777.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н37У	-	-	475687.72	2215782.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н38У	-	-	475687.47	2215782.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н39У	-	-	475680.38	2215783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н40У	-	-	475674.98	2215785.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н41У	-	-	475671.73	2215787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н42У	-	-	475669.37	2215787.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н43У	-	-	475663.74	2215788.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н44У	-	-	475656.71	2215788.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н45У	-	-	475654.33	2215789.24	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 32:10:0360211:42 :							
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
н46У	-	-	475654.37	2215791.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н47У	-	-	475625.29	2215798.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н48У	-	-	475622.31	2215799.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н49У	-	-	475614.05	2215800.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н50У	-	-	475613.93	2215800.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н29У	-	-	475611.23	2215788.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н28У	-	-	475625.31	2215785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н27У	-	-	475634.55	2215783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н26У	-	-	475656.15	2215780.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н25У	-	-	475663.41	2215779.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н24У	-	-	475669.05	2215778.44	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 32:10:0360211:42 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	475676.52	2215777.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н22У	-	-	475678.79	2215777.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н21У	-	-	475686.87	2215777.14	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 32:10:0360211:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н21У	н37У	5.33	-	-			
н37У	н38У	0.29	-	-			
н38У	н39У	7.14	-	-			
н39У	н40У	5.67	-	-			
н40У	н41У	3.90	-	-			
н41У	н42У	2.39	-	-			
н42У	н43У	5.66	-	-			
н43У	н44У	7.06	-	-			
н44У	н45У	2.40	-	-			
н45У	н46У	1.82	-	-			
н46У	н47У	30.02	-	-			
н47У	н48У	3.03	-	-			
н48У	н49У	8.41	-	-			
н49У	н50У	0.56	-	-			
н50У	н29У	12.29	-	-			
н29У	н28У	14.35	-	-			
н28У	н27У	9.39	-	-			
н27У	н26У	21.87	-	-			
н26У	н25У	7.36	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	5.67	-	-
н24У	н23У	7.51	-	-
н23У	н22У	2.28	-	-
н22У	н21У	8.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:42 :				
№ 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 Луначарского, дом 14"А"	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		772 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√772=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1037	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		265	
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		32:10:0360211:85	
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 32:10:0360211:42 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:11 :

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
н51У	-	-	475689.34	2215798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н52У	-	-	475691.34	2215816.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н53У	-	-	475676.62	2215818.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н54У	-	-	475660.51	2215821.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н55У	-	-	475637.98	2215825.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н56У	-	-	475620.64	2215828.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н57У	-	-	475620.50	2215827.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н58У	-	-	475616.52	2215809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н59У	-	-	475630.09	2215807.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н60У	-	-	475643.90	2215804.70	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 32:10:0360211:11 :							
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
н61У	-	-	475653.22	2215803.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н62У	-	-	475656.30	2215802.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н63У	-	-	475669.98	2215800.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н64У	-	-	475673.93	2215800.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н65У	-	-	475677.14	2215800.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н51У	-	-	475689.34	2215798.89	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 32:10:0360211:11 :							
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			
н51У	н52У	18.03	-	-			
н52У	н53У	14.83	-	-			
н53У	н54У	16.31	-	-			
н54У	н55У	22.94	-	-			
н55У	н56У	17.60	-	-			
н56У	н57У	0.74	-	-			
н57У	н58У	18.37	-	-			
н58У	н59У	13.80	-	-			
н59У	н60У	14.05	-	-			
н60У	н61У	9.47	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:11 :				
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
н61У	н62У	3.10	-	-
н62У	н63У	13.81	-	-
н63У	н64У	3.95	-	-
н64У	н65У	3.23	-	-
н65У	н51У	12.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:11 :				
№ 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 Луначарского, дом 16	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1367 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1367} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1285	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		82	
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		32:10:0360211:63	
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 32:10:0360211:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:3 :

Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	475691.34	2215816.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н66У	-	-	475692.17	2215823.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н67У	-	-	475692.75	2215827.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н68У	-	-	475693.12	2215831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н69У	-	-	475695.22	2215831.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н70У	-	-	475695.49	2215834.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н71У	-	-	475693.62	2215834.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н72У	-	-	475695.02	2215846.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н73У	-	-	475694.75	2215846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н74У	-	-	475685.18	2215847.35	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 32:10:0360211:3 :

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	-	-	475669.75	2215849.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н76У	-	-	475648.87	2215853.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н77У	-	-	475644.25	2215854.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н78У	-	-	475642.75	2215852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н79У	-	-	475640.08	2215837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н80У	-	-	475639.70	2215833.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н55У	-	-	475637.98	2215825.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н54У	-	-	475660.51	2215821.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н53У	-	-	475676.62	2215818.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н52У	-	-	475691.34	2215816.81	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 32:10:0360211:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н66У	6.36	-	-
н66У	н67У	4.66	-	-
н67У	н68У	3.91	-	-
н68У	н69У	2.11	-	-
н69У	н70У	2.76	-	-
н70У	н71У	1.88	-	-
н71У	н72У	11.87	-	-
н72У	н73У	0.27	-	-
н73У	н74У	9.64	-	-
н74У	н75У	15.60	-	-
н75У	н76У	21.24	-	-
н76У	н77У	4.70	-	-
н77У	н78У	2.80	-	-
н78У	н79У	14.96	-	-
н79У	н80У	3.93	-	-
н80У	н55У	8.18	-	-
н55У	н54У	22.94	-	-
н54У	н53У	16.31	-	-
н53У	н52У	14.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:3 :				
№ 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 Луначарского, дом 18	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1584 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1584} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1602	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		18	
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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:10:0360211:82
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 32:10:0360211:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:8 :

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
н73У	-	-	475694.75	2215846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н81У	-	-	475695.35	2215850.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н82У	-	-	475696.05	2215854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н83У	-	-	475697.30	2215863.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н84У	-	-	475692.45	2215863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н85У	-	-	475692.86	2215866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н86У	-	-	475652.49	2215874.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н76У	-	-	475648.87	2215853.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н75У	-	-	475669.75	2215849.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н74У	-	-	475685.18	2215847.35	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 32:10:0360211:8 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	475694.75	2215846.17	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 32:10:0360211:8 :							
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			
н73У	н81У	4.28	-	-			
н81У	н82У	4.31	-	-			
н82У	н83У	8.65	-	-			
н83У	н84У	4.90	-	-			
н84У	н85У	2.23	-	-			
н85У	н86У	41.19	-	-			
н86У	н76У	21.07	-	-			
н76У	н75У	21.24	-	-			
н75У	н74У	15.60	-	-			
н74У	н73У	9.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:8 :							
№ 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 Луначарского, дом 20			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			935 ± 11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{935}=11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			874			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	61
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	32:10:0360211:83
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 32:10:0360211:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:37 :

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
н86У	-	-	475652.49	2215874.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н87У	-	-	475638.67	2215876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н88У	-	-	475629.77	2215878.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н89У	-	-	475629.73	2215877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н90У	-	-	475627.14	2215864.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н91У	-	-	475625.94	2215857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н92У	-	-	475620.84	2215829.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н56У	-	-	475620.64	2215828.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н55У	-	-	475637.98	2215825.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н80У	-	-	475639.70	2215833.43	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 32:10:0360211:37 :							
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
н79У	-	-	475640.08	2215837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н78У	-	-	475642.75	2215852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н77У	-	-	475644.25	2215854.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н76У	-	-	475648.87	2215853.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н86У	-	-	475652.49	2215874.32	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 32:10:0360211:37 :							
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			
н86У	н87У	14.06	-	-			
н87У	н88У	8.99	-	-			
н88У	н89У	0.38	-	-			
н89У	н90У	14.00	-	-			
н90У	н91У	6.45	-	-			
н91У	н92У	28.53	-	-			
н92У	н56У	1.15	-	-			
н56У	н55У	17.60	-	-			
н55У	н80У	8.18	-	-			
н80У	н79У	3.93	-	-			
н79У	н78У	14.96	-	-			
н78У	н77У	2.80	-	-			
н77У	н76У	4.70	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:37 :				
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
н76У	н86У	21.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:37 :				
№ 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 Розы Люксембург, дом 12	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1011 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1011} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1040	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		29	
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		32:10:0360211:66	
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 32:10:0360211:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:18 :

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
н93У	-	-	475593.03	2215883.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н94У	-	-	475592.05	2215884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н95У	-	-	475587.43	2215884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н96У	-	-	475579.33	2215886.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н97У	-	-	475573.98	2215887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н98У	-	-	475570.38	2215870.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н99У	-	-	475574.22	2215868.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н100У	-	-	475573.10	2215864.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н101У	-	-	475576.97	2215863.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н102У	-	-	475567.99	2215823.31	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 32:10:0360211:18 :							
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
н103У	-	-	475556.25	2215825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н104У	-	-	475555.31	2215820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н105У	-	-	475553.94	2215813.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н106У	-	-	475552.56	2215799.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н107У	-	-	475551.82	2215792.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н108У	-	-	475549.76	2215783.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н109У	-	-	475549.51	2215781.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н110У	-	-	475570.20	2215778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н111У	-	-	475581.71	2215824.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н112У	-	-	475585.61	2215842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н113У	-	-	475587.99	2215857.96	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 32:10:0360211:18 :							
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
н114У	-	-	475590.52	2215870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н115У	-	-	475591.92	2215872.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н93У	-	-	475593.03	2215883.80	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 32:10:0360211:18 :							
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			
н93У	н94У	1.05	-	-			
н94У	н95У	4.68	-	-			
н95У	н96У	8.21	-	-			
н96У	н97У	5.44	-	-			
н97У	н98У	17.01	-	-			
н98У	н99У	4.20	-	-			
н99У	н100У	4.80	-	-			
н100У	н101У	3.98	-	-			
н101У	н102У	41.02	-	-			
н102У	н103У	12.01	-	-			
н103У	н104У	4.95	-	-			
н104У	н105У	7.89	-	-			
н105У	н106У	13.81	-	-			
н106У	н107У	6.73	-	-			
н107У	н108У	9.76	-	-			
н108У	н109У	1.80	-	-			
н109У	н110У	20.90	-	-			
н110У	н111У	47.43	-	-			
н111У	н112У	18.75	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:18 :				
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
н112У	н113У	15.31	-	-
н113У	н114У	12.49	-	-
н114У	н115У	2.38	-	-
н115У	н93У	11.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:18 :				
№ 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, 242500, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Розы Люксембург, 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		1972 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1972} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		172	
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		32:10:0360211:57	
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 32:10:0360211:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:19 :

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
н100У	-	-	475573.10	2215864.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н99У	-	-	475574.22	2215868.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н98У	-	-	475570.38	2215870.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н97У	-	-	475573.98	2215887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н116У	-	-	475571.02	2215887.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н117У	-	-	475567.19	2215870.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н118У	-	-	475565.92	2215870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н119У	-	-	475556.72	2215828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н103У	-	-	475556.25	2215825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н102У	-	-	475567.99	2215823.31	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 32:10:0360211:19 :							
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
н101У	-	-	475576.97	2215863.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н100У	-	-	475573.10	2215864.26	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 32:10:0360211:19 :							
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			
н100У	н99У	4.80	-	-			
н99У	н98У	4.20	-	-			
н98У	н97У	17.01	-	-			
н97У	н116У	3.01	-	-			
н116У	н117У	17.53	-	-			
н117У	н118У	1.29	-	-			
н118У	н119У	43.67	-	-			
н119У	н103У	2.47	-	-			
н103У	н102У	12.01	-	-			
н102У	н101У	41.02	-	-			
н101У	н100У	3.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:19 :							
№ 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 Розы Люксембург, дом 20			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			600 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:19 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
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 32:10:0360211:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:20 :

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
н116У	-	-	475571.02	2215887.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
18	-	-	475551.29	2215891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
17	-	-	475548.48	2215881.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	-	-	475539.40	2215843.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н120У	-	-	475536.92	2215833.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н119У	-	-	475556.72	2215828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н118У	-	-	475565.92	2215870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н117У	-	-	475567.19	2215870.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н116У	-	-	475571.02	2215887.80	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 32:10:0360211:20 :				
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
н116У	18	20.10	-	-
18	17	10.44	-	-
17	22	39.25	-	-
22	н120У	9.99	-	-
н120У	н119У	20.54	-	-
н119У	н118У	43.67	-	-
н118У	н117У	1.29	-	-
н117У	н116У	17.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:20 :				
№ 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 Розы Люксембург, дом 22	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1213 ± 12	
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*√1213=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
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.	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		32:10:0360203:49	
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 32:10:0360211:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:33 :

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
19	-	-	475535.68	2215893.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н123У	-	-	475529.12	2215894.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н124У	-	-	475520.02	2215896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н125У	-	-	475512.61	2215897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н126У	-	-	475506.89	2215898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н127У	-	-	475506.44	2215887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н128У	-	-	475505.41	2215875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н129У	-	-	475522.82	2215872.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н130У	-	-	475519.33	2215846.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	-	-	475526.44	2215845.71	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 32:10:0360211:33 :							
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
20	-	-	475531.06	2215873.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
19	-	-	475535.68	2215893.91	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 32:10:0360211:33 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
19	н123У	6.62	-	-			
н123У	н124У	9.22	-	-			
н124У	н125У	7.50	-	-			
н125У	н126У	5.76	-	-			
н126У	н127У	10.75	-	-			
н127У	н128У	12.25	-	-			
н128У	н129У	17.68	-	-			
н129У	н130У	25.37	-	-			
н130У	21	7.21	-	-			
21	20	27.74	-	-			
20	19	21.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:33 :							
№ 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 Розы Люксембург, дом 24А			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			827 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:33 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{827} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	890
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
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	32:10:0360208:52
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 32:10:0360211:33 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:26 :

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
н126У	-	-	475506.89	2215898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
47	-	-	475492.82	2215899.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н131У	-	-	475492.93	2215900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н132У	-	-	475492.65	2215900.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н133У	-	-	475492.79	2215901.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н134У	-	-	475476.92	2215903.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н135У	-	-	475475.48	2215894.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н136У	-	-	475476.69	2215893.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н137У	-	-	475475.84	2215888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н138У	-	-	475474.59	2215880.39	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 32:10:0360211:26 :							
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	-	-	475480.41	2215879.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н140У	-	-	475491.02	2215878.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н128У	-	-	475505.41	2215875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н127У	-	-	475506.44	2215887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н126У	-	-	475506.89	2215898.10	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 32:10:0360211:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н126У	47	14.16	-	-			
47	н131У	0.66	-	-			
н131У	н132У	0.28	-	-			
н132У	н133У	0.91	-	-			
н133У	н134У	16.09	-	-			
н134У	н135У	9.90	-	-			
н135У	н136У	1.23	-	-			
н136У	н137У	5.61	-	-			
н137У	н138У	8.07	-	-			
н138У	н139У	5.90	-	-			
н139У	н140У	10.70	-	-			
н140У	н128У	14.67	-	-			
н128У	н127У	12.25	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н126У	10.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:26 :				
№ 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 50 лет Октября, дом 61	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		708 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{708} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2		627	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2		81	
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		32:10:0360211:58	
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 32:10:0360211:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:27 :

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
н138У	-	-	475474.59	2215880.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н141У	-	-	475474.28	2215876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н142У	-	-	475472.95	2215876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н143У	-	-	475471.68	2215868.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н144У	-	-	475472.89	2215867.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н145У	-	-	475472.73	2215866.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н146У	-	-	475471.40	2215855.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н147У	-	-	475488.48	2215852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н130У	-	-	475519.33	2215846.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н129У	-	-	475522.82	2215872.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:27 :

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
н128У	-	-	475505.41	2215875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н140У	-	-	475491.02	2215878.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н139У	-	-	475480.41	2215879.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н138У	-	-	475474.59	2215880.39	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 32:10:0360211:27 :

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
н138У	н141У	3.76	-	-
н141У	н142У	1.34	-	-
н142У	н143У	8.79	-	-
н143У	н144У	1.22	-	-
н144У	н145У	1.66	-	-
н145У	н146У	10.80	-	-
н146У	н147У	17.33	-	-
н147У	н130У	31.37	-	-
н130У	н129У	25.37	-	-
н129У	н128У	17.68	-	-
н128У	н140У	14.67	-	-
н140У	н139У	10.70	-	-
н139У	н138У	5.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:27 :		
№ 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 50 лет Октября, дом 59
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	1244 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1244} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1228
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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	32:10:0360211:75
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 32:10:0360211:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:22 :

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
н146У	-	-	475471.40	2215855.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н148У	-	-	475469.70	2215843.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н149У	-	-	475473.94	2215843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н150У	-	-	475498.11	2215836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н151У	-	-	475513.95	2215832.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н104У	-	-	475555.31	2215820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н103У	-	-	475556.25	2215825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н119У	-	-	475556.72	2215828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н120У	-	-	475536.92	2215833.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	-	-	475539.40	2215843.38	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 32:10:0360211:22 :							
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
21	-	-	475526.44	2215845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н130У	-	-	475519.33	2215846.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н147У	-	-	475488.48	2215852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н146У	-	-	475471.40	2215855.56	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 32:10:0360211:22 :							
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			
н146У	н148У	11.74	-	-			
н148У	н149У	4.31	-	-			
н149У	н150У	24.94	-	-			
н150У	н151У	16.54	-	-			
н151У	н104У	42.87	-	-			
н104У	н103У	4.95	-	-			
н103У	н119У	2.47	-	-			
н119У	н120У	20.54	-	-			
н120У	22	9.99	-	-			
22	21	13.17	-	-			
21	н130У	7.21	-	-			
н130У	н147У	31.37	-	-			
н147У	н146У	17.33	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:22 :		
№ 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, улица 50 лет Октября, дом 57
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	1133 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1133} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1181
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
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	32:10:0360211:74
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 32:10:0360211:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:7 :

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
н148У	-	-	475469.70	2215843.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н152У	-	-	475467.97	2215835.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н153У	-	-	475475.09	2215833.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н154У	-	-	475493.08	2215828.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н155У	-	-	475508.89	2215824.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н156У	-	-	475539.26	2215816.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н157У	-	-	475547.57	2215814.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н105У	-	-	475553.94	2215813.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н104У	-	-	475555.31	2215820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н151У	-	-	475513.95	2215832.23	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 32:10:0360211:7 :

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
н150У	-	-	475498.11	2215836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н149У	-	-	475473.94	2215843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н148У	-	-	475469.70	2215843.94	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 32:10:0360211:7 :

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
н148У	н152У	8.72	-	-
н152У	н153У	7.44	-	-
н153У	н154У	18.60	-	-
н154У	н155У	16.28	-	-
н155У	н156У	31.45	-	-
н156У	н157У	8.56	-	-
н157У	н105У	6.49	-	-
н105У	н104У	7.89	-	-
н104У	н151У	42.87	-	-
н151У	н150У	16.54	-	-
н150У	н149У	24.94	-	-
н149У	н148У	4.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:10:0360211:7 :

№ 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 32:10:0360211:7 :		
№ 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 50 лет Октября, дом 55
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	786 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	761
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	25
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	32:10:0360211:80
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 32:10:0360211:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:23 :

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
н158У	-	-	475462.28	2215802.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н159У	-	-	475460.91	2215793.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
24	-	-	475459.73	2215785.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	-	-	475471.27	2215784.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	-	-	475482.88	2215782.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
28	-	-	475548.16	2215773.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н109У	-	-	475549.51	2215781.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н108У	-	-	475549.76	2215783.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н160У	-	-	475502.50	2215793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н161У	-	-	475502.72	2215795.49	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 32:10:0360211:23 :							
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
н162У	-	-	475498.73	2215796.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н163У	-	-	475472.77	2215800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н164У	-	-	475472.07	2215801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н165У	-	-	475468.52	2215802.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н166У	-	-	475468.45	2215802.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н158У	-	-	475462.28	2215802.98	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 32:10:0360211:23 :							
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			
н158У	н159У	9.99	-	-			
н159У	24	7.65	-	-			
24	30	11.62	-	-			
30	29	11.69	-	-			
29	28	66.00	-	-			
28	н109У	8.48	-	-			
н109У	н108У	1.80	-	-			
н108У	н160У	48.37	-	-			
н160У	н161У	1.98	-	-			
н161У	н162У	4.06	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:23 :				
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
н162У	н163У	26.39	-	-
н163У	н164У	0.88	-	-
н164У	н165У	3.64	-	-
н165У	н166У	0.31	-	-
н166У	н158У	6.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:23 :				
№ 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 50 лет Октября, дом 49	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1250 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1206	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		44	
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		32:10:0360211:78	
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 32:10:0360211:23 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:2 :

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
25	-	-	475456.81	2215767.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н167У	-	-	475453.83	2215750.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н168У	-	-	475503.56	2215745.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н169У	-	-	475513.95	2215743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н170У	-	-	475539.70	2215740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н171У	-	-	475543.37	2215754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
27	-	-	475544.00	2215756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
26	-	-	475489.22	2215762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	-	-	475456.81	2215767.30	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 32:10:0360211:2 :				
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
25	н167У	16.61	-	-
н167У	н168У	50.05	-	-
н168У	н169У	10.54	-	-
н169У	н170У	25.92	-	-
н170У	н171У	14.07	-	-
н171У	27	2.43	-	-
27	26	55.13	-	-
26	25	32.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:2 :				
№ 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 50 лет Октября, дом д.45	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1401 ± 13	
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*√1401=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1440	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		39	
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		32:10:0360211:77	
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 32:10:0360211:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:14 :

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
н175У	-	-	475497.02	2215690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н176У	-	-	475502.81	2215689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н177У	-	-	475516.14	2215687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н178У	-	-	475530.84	2215686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н179У	-	-	475532.82	2215701.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н180У	-	-	475533.63	2215710.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
39	-	-	475509.25	2215712.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
38	-	-	475499.38	2215714.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н181У	-	-	475497.77	2215703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н175У	-	-	475497.02	2215690.22	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 32:10:0360211:14 :				
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
н175У	н176У	5.83	-	-
н176У	н177У	13.43	-	-
н177У	н178У	14.79	-	-
н178У	н179У	14.93	-	-
н179У	н180У	9.89	-	-
н180У	39	24.44	-	-
39	38	9.96	-	-
38	н181У	10.53	-	-
н181У	н175У	13.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:14 :				
№ 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, 242500, Брянская область, район Карачевский, город Карачев, улица Халтурина, дом 19А	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		838 ± 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*√838=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		825	
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.	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		32:10:0360210:145	
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 32:10:0360211:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:12 :

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
н178У	-	-	475530.84	2215686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н182У	-	-	475540.70	2215684.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н183У	-	-	475551.74	2215683.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н184У	-	-	475552.70	2215690.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н185У	-	-	475553.96	2215699.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н186У	-	-	475559.49	2215726.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н187У	-	-	475561.02	2215734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н188У	-	-	475564.08	2215751.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н171У	-	-	475543.37	2215754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н170У	-	-	475539.70	2215740.64	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 32:10:0360211:12 :

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
н180У	-	-	475533.63	2215710.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н179У	-	-	475532.82	2215701.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н178У	-	-	475530.84	2215686.31	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 32:10:0360211:12 :

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
н178У	н182У	9.96	-	-
н182У	н183У	11.14	-	-
н183У	н184У	6.79	-	-
н184У	н185У	9.60	-	-
н185У	н186У	27.56	-	-
н186У	н187У	7.67	-	-
н187У	н188У	17.21	-	-
н188У	н171У	20.94	-	-
н171У	н170У	14.07	-	-
н170У	н180У	30.28	-	-
н180У	н179У	9.89	-	-
н179У	н178У	14.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:10:0360211:12 :

№ 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 32:10:0360211:12 :		
№ 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 Халтурина, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Мt*√P=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	32:10:0360211:76
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 32:10:0360211:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:39 :

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
н183У	-	-	475551.74	2215683.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н189У	-	-	475561.49	2215682.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н190У	-	-	475569.50	2215681.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н191У	-	-	475569.71	2215682.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н192У	-	-	475572.49	2215699.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н193У	-	-	475574.88	2215715.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н194У	-	-	475575.23	2215717.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н195У	-	-	475577.72	2215730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н187У	-	-	475561.02	2215734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н186У	-	-	475559.49	2215726.67	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 32:10:0360211:39 :

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
н185У	-	-	475553.96	2215699.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н184У	-	-	475552.70	2215690.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н183У	-	-	475551.74	2215683.43	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 32:10:0360211:39 :

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
н183У	н189У	9.80	-	-
н189У	н190У	8.05	-	-
н190У	н191У	0.53	-	-
н191У	н192У	17.29	-	-
н192У	н193У	16.09	-	-
н193У	н194У	2.72	-	-
н194У	н195У	13.23	-	-
н195У	н187У	17.05	-	-
н187У	н186У	7.67	-	-
н186У	н185У	27.56	-	-
н185У	н184У	9.60	-	-
н184У	н183У	6.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:39 :

№ 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 32:10:0360211:39 :		
№ 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 Халтурина, 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	900 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	300
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	32:10:0360211:73
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 32:10:0360211:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:41 :

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
н196У	-	-	475634.66	2215674.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н197У	-	-	475634.61	2215673.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н198У	-	-	475659.86	2215670.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н10У	-	-	475662.81	2215695.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н9У	-	-	475637.17	2215699.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н199У	-	-	475636.30	2215689.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н196У	-	-	475634.66	2215674.22	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 32:10:0360211:41 :

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
н196У	н197У	0.85	-	-
н197У	н198У	25.41	-	-
н198У	н10У	24.91	-	-
н10У	н9У	26.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:41 :				
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
н9У	н199У	9.87	-	-
н199У	н196У	15.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:41 :				
№ 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 Халтурина, дом 13Б	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		659 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2		630	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2		29	
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		32:10:0360211:90	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:10:0360211:41 :				
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 32:10:0360211:54 :**

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	475679.28	2215716.15	475679.28	2215716.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н13У	-	-	475680.07	2215716.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2	475679.81	2215717.33	475680.33	2215718.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
3	475680.73	2215725.67	475681.35	2215725.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
4	475669.76	2215727.21	475669.19	2215727.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
5	475669.06	2215722.84	475668.87	2215725.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
6	475663.21	2215723.77	475664.26	2215726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	475664.04	2215728.99	475664.72	2215728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
8	475598.96	2215735.12	475598.96	2215735.12	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 32:10:0360211:54 :							
Система координат МСК-32, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	475597.48	2215724.93	475597.48	2215724.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н4У	-	-	475621.44	2215722.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
10	475658.69	2215719.43	475659.35	2215719.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1	475679.28	2215716.15	475679.28	2215716.15	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 32:10:0360211:54 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н13У	0.80	-	-			
н13У	2	2.28	-	-			
2	3	7.34	-	-			
3	4	12.28	-	-			
4	5	1.99	-	-			
5	6	4.67	-	-			
6	7	2.88	-	-			
7	8	66.05	-	-			
8	9	10.30	-	-			
9	н4У	24.06	-	-			
н4У	10	38.07	-	-			
10	1	20.18	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:54 :		
№ 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 Луначарского, дом 8 А
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	822 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{822} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
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	-
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 32:10:0360211:54 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:10:0360211:55 :**

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	475680.73	2215725.67	475681.35	2215725.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
11	475681.37	2215731.49	475682.14	2215731.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
12	475682.01	2215731.40	-	-	-	0.10	-
13	475682.95	2215737.95	-	-	-	0.10	-
14	475682.75	2215737.98	475683.08	2215738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
15	475670.60	2215739.71	475669.48	2215740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н14У	-	-	475668.06	2215740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н15У	-	-	475661.91	2215741.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н16У	-	-	475603.82	2215744.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
16	475600.26	2215744.12	475600.26	2215744.12	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 32:10:0360211:55 :							
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
8	475598.96	2215735.12	475598.96	2215735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	475664.04	2215728.99	475664.72	2215728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
6	475663.21	2215723.77	475664.26	2215726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
5	475669.06	2215722.84	475668.87	2215725.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
4	475669.76	2215727.21	475669.19	2215727.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
3	475680.73	2215725.67	475681.35	2215725.58	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 32:10:0360211:55 :							
Обозначение части границ		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	11	5.92	-	-			
11	14	6.74	-	-			
14	15	13.73	-	-			
15	н14У	1.43	-	-			
н14У	н15У	6.24	-	-			
н15У	н16У	58.16	-	-			
н16У	16	3.56	-	-			
16	8	9.09	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	66.05	-	-
7	6	2.88	-	-
6	5	4.67	-	-
5	4	1.99	-	-
4	3	12.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:55 :				
№ 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 Луначарского, дом 8	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		930 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{930} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		900	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - R_{кад}$), м ²		30	
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		32:10:0360211:70	
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 32:10:0360211:55 :				
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 32:10:0360211:34 :**

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
17	475547.80	2215878.34	475548.48	2215881.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
18	475551.82	2215890.87	475551.29	2215891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н121У	-	-	475542.56	2215893.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н122У	-	-	475542.47	2215892.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
19	475535.34	2215893.80	475535.68	2215893.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
20	475530.94	2215872.48	475531.06	2215873.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	475526.44	2215845.71	475526.44	2215845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	475539.29	2215843.44	475539.40	2215843.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
23	475542.38	2215856.79	-	-	-	0.10	-
17	475547.80	2215878.34	475548.48	2215881.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:34 :				
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
17	18	10.44	-	-
18	н121У	8.90	-	-
н121У	н122У	0.50	-	-
н122У	19	6.87	-	-
19	20	21.36	-	-
20	21	27.74	-	-
21	22	13.17	-	-
22	17	39.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:34 :				
№ 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 Розы Люксембург, дом 24	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		722 ± 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*Mt*√P=3.5*0,1*√722=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		719	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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		32:10:0360203:68	
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 32:10:0360211:34 :				
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 32:10:0360211:31 :

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
24	475460.24	2215785.52	475459.73	2215785.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	475457.27	2215767.38	475456.81	2215767.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
26	475489.22	2215762.73	475489.22	2215762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
27	475544.00	2215756.57	475544.00	2215756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
28	475548.16	2215773.08	475548.16	2215773.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	475482.88	2215782.77	475482.88	2215782.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	475471.27	2215784.14	475471.27	2215784.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
24	475460.24	2215785.52	475459.73	2215785.52	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 32:10:0360211:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	18.45	-	-
25	26	32.73	-	-
26	27	55.13	-	-
27	28	17.03	-	-
28	29	66.00	-	-
29	30	11.69	-	-
30	24	11.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:31 :				
№ 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 50 лет Октября, дом 47	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1613 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1613} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1603	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		10	
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		32:10:0360211:209	
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 32:10:0360211:31 :				
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 32:10:0360211:28 :**

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
31	475449.92	2215728.23	475449.92	2215728.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
n172У	-	-	475449.58	2215727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
n173У	-	-	475448.27	2215717.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32	475448.74	2215717.66	475448.74	2215717.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
33	475454.38	2215717.24	475454.38	2215717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
34	475462.02	2215716.24	475462.02	2215716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
n174У	-	-	475465.22	2215716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
35	475466.48	2215716.00	475466.48	2215716.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	475482.96	2215715.30	475482.96	2215715.30	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 32:10:0360211:28 :							
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
37	475490.73	2215714.80	475490.73	2215714.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
38	475499.38	2215714.03	475499.38	2215714.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
39	475509.25	2215712.66	475509.25	2215712.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
40	475510.40	2215722.40	475510.40	2215722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
31	475449.92	2215728.23	475449.92	2215728.23	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 32:10:0360211:28 :							
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			
31	н172У	1.07	-	-			
н172У	н173У	9.62	-	-			
н173У	32	0.47	-	-			
32	33	5.66	-	-			
33	34	7.71	-	-			
34	н174У	3.20	-	-			
н174У	35	1.26	-	-			
35	36	16.49	-	-			
36	37	7.79	-	-			
37	38	8.68	-	-			
38	39	9.96	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:28 :				
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
39	40	9.81	-	-
40	31	60.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:10:0360211:28 :				
№ 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 50 лет Октября, дом 41	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		612 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		608	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		4	
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		32:10:0360211:59	
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 32:10:0360211:28 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:69 :

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
н200О	-	-	-	475674.27	2215669.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н201О	-	-	-	475664.90	2215671.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н202О	-	-	-	475666.18	2215680.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н203О	-	-	-	475675.55	2215679.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н200О	-	-	-	475674.27	2215669.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Луначарского, дом 4 1b87eb65-d02f-45ec-a90c-80bb245600 dc
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 32:10:0360211:69 :	
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:72 :

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
н204О	-	-	-	475678.07	2215710.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н205О	-	-	-	475679.02	2215716.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н206О	-	-	-	475669.70	2215717.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н207О	-	-	-	475668.41	2215709.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н208О	-	-	-	475674.09	2215708.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н209О	-	-	-	475674.44	2215710.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н204О	-	-	-	475678.07	2215710.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Луначарского, дом 6 32b4a706-252b-4468-b8d6-a2c57a6 c000e
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 : 32:10:0360211:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360211:72 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:87 :

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
н210О	-	-	-	475648.53	2215711.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н211О	-	-	-	475648.31	2215708.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н212О	-	-	-	475653.20	2215707.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н213О	-	-	-	475654.03	2215719.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н214О	-	-	-	475640.56	2215720.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н215О	-	-	-	475639.96	2215711.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н210О	-	-	-	475648.53	2215711.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Луначарского, дом 6А 0d454ab8-17d6-433d-bb7d-c666a0de0abd
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 : 32:10:0360211:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360211:87 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:62 :

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
h216O	-	-	-	475683.05	2215745.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h217O	-	-	-	475684.10	2215754.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h218O	-	-	-	475676.07	2215755.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h219O	-	-	-	475675.58	2215751.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h220O	-	-	-	475673.62	2215751.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h221O	-	-	-	475673.05	2215746.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h222O	-	-	-	475677.66	2215746.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h216O	-	-	-	475683.05	2215745.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Луначарского, дом 10 1f2a51cf-f0a6-4125-9a04-e16566e8fa6f
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 : 32:10:0360211:62 :

№ 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 32:10:0360211:62 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:81 :

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
н223О	-	-	-	475679.95	2215773.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н224О	-	-	-	475678.90	2215764.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н19О	-	-	-	475685.23	2215763.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н20О	-	-	-	475686.61	2215775.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н225О	-	-	-	475678.22	2215776.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н226О	-	-	-	475677.88	2215773.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н223О	-	-	-	475679.95	2215773.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Луначарского, дом 12 с99113а6-86d4-42e7-83c2-d2c1d9 aa2973
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 : 32:10:0360211:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360211:81 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:85 :

Система координат МСК-32, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	-	-	-	475625.20	2215785.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н228О	-	-	-	475627.35	2215796.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н229О	-	-	-	475614.47	2215798.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н230О	-	-	-	475612.32	2215788.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н227О	-	-	-	475625.20	2215785.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Луначарского, дом 14А 36cfeeb9-8c5b-40fb-bfd3-b453e2eafb22
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 32:10:0360211:85 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:71 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	-	-	-	475688.72	2215797.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н232О	-	-	-	475675.86	2215798.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н233О	-	-	-	475674.90	2215786.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н234О	-	-	-	475680.03	2215786.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н235О	-	-	-	475680.54	2215792.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н236О	-	-	-	475688.27	2215792.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н231О	-	-	-	475688.72	2215797.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Луначарского, дом 14 79847dac-ab74-4422-85bd-f535c982c2c5
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 : 32:10:0360211:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360211:71 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:63 :

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
н237О	-	-	-	475660.94	2215808.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н238О	-	-	-	475674.48	2215806.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н239О	-	-	-	475675.10	2215810.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н240О	-	-	-	475677.82	2215810.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н241О	-	-	-	475678.40	2215813.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н242О	-	-	-	475675.68	2215814.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н243О	-	-	-	475676.20	2215817.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н244О	-	-	-	475659.20	2215820.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н245О	-	-	-	475658.25	2215814.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н246О	-	-	-	475661.71	2215813.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н237О	-	-	-	475660.94	2215808.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:63 :

№ 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 Луначарского, дом 16 f5e245f2-2625-4a88-b2b8-a84295b4bcff
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 32:10:0360211:63 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:82 :**

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
н247О	-	-	-	475686.82	2215846.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н248О	-	-	-	475686.30	2215842.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н249О	-	-	-	475680.55	2215843.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н250О	-	-	-	475680.09	2215839.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н251О	-	-	-	475681.87	2215839.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н252О	-	-	-	475681.19	2215833.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н253О	-	-	-	475693.30	2215831.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н254О	-	-	-	475694.96	2215845.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н247О	-	-	-	475686.82	2215846.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Луначарского, дом 18 987acdd4-8dd5-4913-8358-37029b77a2 d3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:82 :

№ 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 32:10:0360211:82 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:83 :**

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
н255О	-	-	-	475692.38	2215863.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н256О	-	-	-	475687.68	2215864.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н257О	-	-	-	475686.50	2215856.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н82О	-	-	-	475696.05	2215854.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н83О	-	-	-	475697.30	2215863.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н84О	-	-	-	475692.45	2215863.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н255О	-	-	-	475692.38	2215863.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:83 :**

№ 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	32:10:0360211:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Луначарского, дом 20 f08e0bf7-fce2-4bff-8931-6a8567195cbb
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 32:10:0360211:83 :	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:66 :**

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
h258O	-	-	-	475649.00	2215863.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h259O	-	-	-	475650.73	2215873.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h260O	-	-	-	475644.33	2215874.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h261O	-	-	-	475643.28	2215868.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h262O	-	-	-	475640.72	2215868.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h263O	-	-	-	475639.04	2215858.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h264O	-	-	-	475643.72	2215858.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h265O	-	-	-	475644.71	2215863.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h258O	-	-	-	475649.00	2215863.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Розы Люксембург, дом 12 7a23f22c-c684-4c00-a86b-ba0bdfc4dd8 d

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:66 :

№ 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 32:10:0360211:66 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:94 :

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	-	-	-	475619.79	2215865.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h267O	-	-	-	475622.80	2215865.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h268O	-	-	-	475621.66	2215859.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h269O	-	-	-	475625.68	2215858.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h270O	-	-	-	475626.82	2215864.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h271O	-	-	-	475626.09	2215864.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h272O	-	-	-	475628.44	2215876.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h273O	-	-	-	475622.12	2215877.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h274O	-	-	-	475621.33	2215873.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h275O	-	-	-	475619.66	2215873.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h276O	-	-	-	475618.45	2215867.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h277O	-	-	-	475620.13	2215867.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h266O	-	-	-	475619.79	2215865.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:94 :

№ 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 Розы Люксембург, дом 14 51146d31-7aa9-4cfe-90d2-dd2df93c2360
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 32:10:0360211:94 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:84 :

Система координат МСК-32, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	-	-	-	475618.93	2215828.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н279О	-	-	-	475612.17	2215829.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н280О	-	-	-	475609.63	2215818.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н281О	-	-	-	475616.40	2215816.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н278О	-	-	-	475618.93	2215828.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Розы Люксембург, дом 14А 80adfa73-457c-44c0-b4ac-fb2c019eb076
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 32:10:0360211:84 :	
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360203:49 :

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
h282O	-	-	-	475565.51	2215877.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h283O	-	-	-	475564.33	2215871.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h284O	-	-	-	475566.92	2215871.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h285O	-	-	-	475570.33	2215886.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h286O	-	-	-	475559.15	2215888.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h287O	-	-	-	475558.35	2215885.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h288O	-	-	-	475560.25	2215884.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h289O	-	-	-	475558.83	2215878.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h282O	-	-	-	475565.51	2215877.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360203:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Розы Люксембург, дом 22 21995c53-4d71-4162-998f-6659e2 fbb506

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360203:49 :

№ 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 32:10:0360203:49 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360203:68 :

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
н290О	-	-	-	475542.15	2215890.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н291О	-	-	-	475535.88	2215892.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н292О	-	-	-	475534.44	2215883.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н293О	-	-	-	475540.72	2215882.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н290О	-	-	-	475542.15	2215890.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360203:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Розы Люксембург, дом 24 21b4764b-9844-4d4f-a86e-1dfdf9f0 ba35
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 32:10:0360203:68 :	
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360208:52 :

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
н294О	-	-	-	475520.00	2215895.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н295О	-	-	-	475513.67	2215895.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н296О	-	-	-	475512.71	2215885.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н297О	-	-	-	475517.85	2215884.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н298О	-	-	-	475517.66	2215882.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н299О	-	-	-	475522.44	2215882.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н300О	-	-	-	475523.05	2215889.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н301О	-	-	-	475519.46	2215889.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н294О	-	-	-	475520.00	2215895.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360208:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Розы Люксембург, дом 24А 937131fd-e2bb-46b9-a108-dd26db08 b524

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360208:52 :

№ 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 32:10:0360208:52 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:75 :

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	-	-	-	475479.77	2215871.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н303О	-	-	-	475482.50	2215871.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н304О	-	-	-	475483.14	2215875.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н305О	-	-	-	475474.34	2215877.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н306О	-	-	-	475472.75	2215866.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н307О	-	-	-	475478.82	2215865.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н302О	-	-	-	475479.77	2215871.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица 50 лет Октября, дом 59 3606755d-dd19-4c30-a673-b192701 a7362
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 : 32:10:0360211:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360211:75 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:74 :

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	-	-	-	475486.04	2215852.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н309О	-	-	-	475476.58	2215854.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н310О	-	-	-	475475.37	2215846.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н311О	-	-	-	475486.83	2215844.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н312О	-	-	-	475487.23	2215847.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н313О	-	-	-	475485.23	2215847.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н308О	-	-	-	475486.04	2215852.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица 50 лет Октября, дом 57 7cb6c554-1296-4535-88a6-f1445d5457 с2
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 : 32:10:0360211:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360211:74 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:80 :

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	-	-	-	475493.76	2215836.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н315О	-	-	-	475494.15	2215837.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н316О	-	-	-	475490.46	2215838.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н317О	-	-	-	475490.07	2215837.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н318О	-	-	-	475483.00	2215838.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н319О	-	-	-	475481.69	2215833.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н320О	-	-	-	475491.32	2215831.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н321О	-	-	-	475492.64	2215836.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н314О	-	-	-	475493.76	2215836.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица 50 лет Октября, дом 55 4ed61d4d-b948-4338-9745-41a402bd47 c0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:80 :

№ 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 32:10:0360211:80 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:79 :

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
н322О	-	-	-	475468.82	2215833.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н323О	-	-	-	475466.98	2215823.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н324О	-	-	-	475472.59	2215822.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н325О	-	-	-	475474.43	2215832.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н322О	-	-	-	475468.82	2215833.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица 50 лет Октября, дом 53 602f07e7-6265-4943-a44d-81453 c685764
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 32:10:0360211:79 :	
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:64 :

Система координат МСК-32, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	-	-	-	475531.60	2215800.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н327О	-	-	-	475530.46	2215794.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н328О	-	-	-	475539.09	2215792.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н329О	-	-	-	475540.26	2215798.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н330О	-	-	-	475540.85	2215801.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н331О	-	-	-	475532.21	2215803.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н332О	-	-	-	475529.96	2215803.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н333О	-	-	-	475529.35	2215800.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н326О	-	-	-	475531.60	2215800.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица 50 лет Октября, дом 51 6d1da3d0-9f6b-4b0f-bfe1-618da1e4d71 с

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:64 :

№ 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 32:10:0360211:64 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:78 :

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
н159О	-	-	-	475460.91	2215793.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н334О	-	-	-	475459.93	2215786.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н335О	-	-	-	475470.20	2215785.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н336О	-	-	-	475471.56	2215793.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н337О	-	-	-	475464.35	2215794.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н338О	-	-	-	475463.98	2215792.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н159О	-	-	-	475460.91	2215793.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица 50 лет Октября, дом 49 d3e601d4-b41d-4d56-9ca1-a7e96314a6db
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 : 32:10:0360211:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360211:78 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:77 :

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
н339О	-	-	-	475522.13	2215744.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н340О	-	-	-	475531.66	2215743.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н341О	-	-	-	475532.52	2215750.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н342О	-	-	-	475528.21	2215750.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н343О	-	-	-	475528.65	2215754.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н344О	-	-	-	475520.86	2215755.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н345О	-	-	-	475520.05	2215748.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н346О	-	-	-	475522.63	2215748.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н339О	-	-	-	475522.13	2215744.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица 50 лет Октября, дом 45 e0020db3-fc7a-48d7-895b-64aeb2215 d14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:77 :

№ 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 32:10:0360211:77 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:60 :**

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
н347О	-	-	-	475457.41	2215735.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н348О	-	-	-	475457.14	2215733.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н349О	-	-	-	475464.18	2215732.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н350О	-	-	-	475464.78	2215737.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н351О	-	-	-	475462.16	2215737.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н352О	-	-	-	475463.42	2215747.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н353О	-	-	-	475456.88	2215748.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н354О	-	-	-	475455.29	2215736.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н347О	-	-	-	475457.41	2215735.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица 50 лет Октября, дом 43 69fd2bf9-282a-4e8e-ac70-5dbaaafad823

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:60 :

№ 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 32:10:0360211:60 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:59 :

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
н355О	-	-	-	475452.70	2215725.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н356О	-	-	-	475451.93	2215719.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н357О	-	-	-	475463.79	2215717.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н358О	-	-	-	475464.56	2215723.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н355О	-	-	-	475452.70	2215725.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица 50 лет Октября, дом 41 b1a4af06-d000-4a30-9dae-846d808d4 fab
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 32:10:0360211:59 :	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360210:143 :**

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
н359О	-	-	-	475464.69	2215695.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н360О	-	-	-	475482.85	2215694.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н361О	-	-	-	475483.29	2215701.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н362О	-	-	-	475465.13	2215702.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н359О	-	-	-	475464.69	2215695.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360210:143 :**

№ 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	32:10:0360211:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Халтурина, дом 19Б b088fd2b-3f34-4567-a77d-6a92c1fae2 d5
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 32:10:0360210:143 :	
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360210:145 :

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
н363О	-	-	-	475505.93	2215691.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н364О	-	-	-	475507.46	2215702.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н365О	-	-	-	475516.03	2215701.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н366О	-	-	-	475514.50	2215690.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н363О	-	-	-	475505.93	2215691.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360210:145 :

№ 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	32:10:0360211:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Халтурина, дом 19А 56db45c8-628c-49c5-a3ed-f821e66 ce894
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 32:10:0360210:145 :	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:76 :**

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
н367О	-	-	-	475542.90	2215685.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н368О	-	-	-	475548.77	2215684.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н369О	-	-	-	475550.43	2215695.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н370О	-	-	-	475541.70	2215696.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н371О	-	-	-	475540.44	2215688.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н372О	-	-	-	475543.31	2215688.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н367О	-	-	-	475542.90	2215685.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Халтурина, дом 19 5ace813f-2844-4164-a05e-b4116fb178 a5
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 : 32:10:0360211:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360211:76 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:73 :**

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н373О	-	-	-	475561.99	2215695.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н374О	-	-	-	475567.80	2215694.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н375О	-	-	-	475570.01	2215707.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н376О	-	-	-	475561.44	2215709.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н377О	-	-	-	475560.58	2215703.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н378О	-	-	-	475562.55	2215703.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н379О	-	-	-	475562.77	2215704.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н380О	-	-	-	475563.56	2215704.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н373О	-	-	-	475561.99	2215695.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:10:0360211:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Халтурина, дом 17 4c02aade-6166-457c-8176-0c03bb99 e322

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:73 :

№ 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 32:10:0360211:73 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:67 :

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
н381О	-	-	-	475577.58	2215686.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н382О	-	-	-	475576.77	2215681.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н383О	-	-	-	475589.49	2215679.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н384О	-	-	-	475591.00	2215689.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н385О	-	-	-	475588.42	2215690.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н386О	-	-	-	475588.20	2215688.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н387О	-	-	-	475583.99	2215689.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н388О	-	-	-	475583.52	2215685.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н381О	-	-	-	475577.58	2215686.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Халтурина, дом 15 519f3960-91ae-42bf-9dd0-dffb0ad3 c291

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:67 :

№ 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 32:10:0360211:67 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:93 :

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
н389О	-	-	-	475628.25	2215675.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н390О	-	-	-	475634.62	2215674.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н391О	-	-	-	475636.09	2215688.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н392О	-	-	-	475629.73	2215689.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н389О	-	-	-	475628.25	2215675.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Халтурина, дом 13А 79bbe3e2-1743-4286-94e7-d15373a0 dd31
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 32:10:0360211:93 :	
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:90 :

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
н393О	-	-	-	475646.66	2215684.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н394О	-	-	-	475645.49	2215673.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н395О	-	-	-	475656.65	2215672.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н396О	-	-	-	475658.09	2215686.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н397О	-	-	-	475652.87	2215686.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н398О	-	-	-	475652.60	2215684.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н393О	-	-	-	475646.66	2215684.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:10:0360211:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:10:0360211
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 242500, Брянская область, м.р-н Карачевский, г.п Карачевское, город Карачев, улица Халтурина, дом 13Б 5b115c51-d825-4153-9c0a-dd6d4 fd65368
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 : 32:10:0360211:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360211:90 :		
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 32:10:0360211:70 :

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
11	475681.26	2215731.3 5	-	475682.1 4	2215731.4 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
14	475682.01	2215738.0 4	-	475683.0 8	2215738.1 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
15	475668.42	2215739.5 7	-	475669.4 8	2215740.0 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
41	475667.46	2215731.0 3	-	475668.2 8	2215731.5 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
42	475671.58	2215730.5 6	-	475672.4 4	2215730.9 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
43	475671.79	2215732.4 1	-	475672.7 1	2215732.7 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
11	475681.26	2215731.3 5	-	475682.1 4	2215731.4 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 32:10:0360211:70 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360211:70 :

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 32:10:0360211:58 :

Система координат 32.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	475499.74	2215893.3 9	-	475493.9 2	2215893.7 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
45	475500.19	2215897.6 3	-	475494.3 7	2215897.9 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
46	475498.40	2215897.8 2	-	475492.5 8	2215898.1 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
47	475498.64	2215899.4 1	-	475492.8 2	2215899.7 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
48	475483.95	2215901.8 7	-	475478.1 3	2215902.1 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
49	475482.65	2215893.7 9	-	475476.8 3	2215894.1 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
50	475493.75	2215891.6 1	-	475487.9 3	2215891.9 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
51	475494.25	2215894.1 6	-	475488.4 3	2215894.4 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
44	475499.74	2215893.3 9	-	475493.9 2	2215893.7 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 32:10:0360211:58 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:10:0360211:58 :

1.

-