

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Удмуртская Республика, Муниципальное образование «Муниципальный округ Бalezинский район Удмуртской Республики», кадастровый квартал 18:02:020174*

(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:
Муниципальный контракт от 28.03.2025 №2803/25-1

3. Дата подготовки карты-плана территории *3 июня 2025 г.*

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Муниципальное образование «Муниципальный округ Бalezинский район Удмуртской Республики»*

основной государственный регистрационный номер: *1211800021443*

идентификационный номер налогоплательщика: *1837020935*

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):
uprbalezino@yandex.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: *БУ УР "ЦКО БТИ", УР, г.Ижевск, ул.Владимира Краева, д.21*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Невоструева Надежда Михайловна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 070-023-586-14

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0871 22 июля 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО АКИ «Поволжье»

Контактный телефон: 89127526599

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: УР, г.Глазов, ул.Сибирская, д.21, кв.63, nevostrueva.nadya@yandex.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	—	28.03.2025	КУВИ-001/2025-79367340	Кадастровый план территории	—
2	—	20.04.2020	7803/2020	Договор о предоставлении пространственных данных и материалов	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 18:02:020174 Глазовским филиалом БУ УР «ЦКО БТИ» в соответствии с муниципальным контрактом № 2803/25-1 от 28.03.2025 г. на выполнение кадастровых работ были проведены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлен на основании Правила землепользования и застройки Администрации муниципального образования Муниципальный округ Бalezинский район Удмуртской Республики. В рамках исполнения договора на выполнение комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 18:02:020174 проанализированы данные ЕГРН кадастрового плана территории КППТ. В результате чего внесены сведения о координатах -- земельных участках, как ранее учтенных (декларативные земельные участки). На схеме границ земельных участков графической части карта плана территории отображены земельные участки, полученные в результате кадастровых работ по уточнению границ данных земельных участков. Уточнение местоположения границ земельного участка было выполнено в соответствии с требованиями п.10 ч.2 ст. 22 Федерального закона №218-ФЗ от 15.07.2015 г., в соответствии с многолетним фактическим использованием земельного участка (более 15 лет). При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В отдельных случаях при уточнении местоположения границ земельных участков произошло незначительное увеличение значения площади, которое не превышает 10% от исходного значения и размера предельного минимального размера, утвержденного Правилами землепользования и застройки.

Все исправления проведены, границы земельных участков установлены по фактическому местоположению и использованию. В результате проведенных измерений и их последующей обработки было выявлено неправильное местоположение. Данные участки поставлены на Государственный кадастровый учет в уточненных границах, поэтому необходимо провести исправление допущенной реестровой ошибки участков, координаты которых были определены ошибочно от ранее отмежеванных участков, без привязки к пунктам опорной межевой сети (ОМС) и государственной геодезической сети (ГГС). Геодезические работы методом спутниковых геодезических измерений с привязкой к пунктам ОМС и ГГС уточнили координаты поворотных точек участков. Точность полученных координат выше точности ранее определенных. А именно, координаты характерных поворотных точек границ исправляемых земельных участков были определены на местности геодезическим спутниковым оборудованием с необходимой точностью. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участков, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельных участков. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельных участков при его образовании.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 18:02:020174 осуществлено: - уточнение местоположения земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - ____ шт; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков - __ шт; - уточнение местоположения границ объектов капитального строительства - __ шт; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства - 0 шт; - образование земельных участков, занятых объектами капитального строительства (зданиями) - 0 шт. Согласно Правил землепользования и застройки территории муниципального образования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 18:02:020174 , находятся в градостроительной зоне Ж1 " Индивидуальная жилая застройка ", минимальный размер 400 кв.м., максимальный 1000 кв.м.(для ИЖС и ЛПХ); зоне Д1 " Многофункциональная общественно-деловая зона ", минимальный размер 500 кв.м., максимальный 2000 кв.м.; зоне П1 "Производственная зона", минимальный размер 100 кв.м., максимальный не установлен; зоне Т1 " Зона транспортной инфраструктуры ", минимальный размер 20 кв.м., максимальный 70 кв.м, соответствуют виду разрешенного использования земельных участков.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «__» _____ г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Бахтиево, сигн 20,1 м Центр 2 оп, Пункт ГГС	МСК-18, зона 2	501550,76	2213736,62	утрачен	сохранился	сохранился
2	2	Бурино, сигн 16,0 м Центр 2 оп, Пункт ГГС	МСК-18, зона 2	515603,25	2222144,20	утрачен	сохранился	сохранился
3	1	Унтем, сигн 15,1 м Центр 26 оп, Пункт ГГС	МСК-18, зона 2	517646,58	2230087,39	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus заводской номер SM11659556	SM11659556	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/10-04- 2025/424586530 от 10.04.2025 г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:1 :							
Система координат МСК-18						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н1У	—	—	513424,72	2218645,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	513424,57	2218646,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н67У	—	—	513428,54	2218647,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н3У	—	—	513422,66	2218665,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н68У	—	—	513421,79	2218668,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н4У	—	—	513421,50	2218670,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н5У	—	—	513420,01	2218670,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н6У	—	—	513415,71	2218669,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н7У	—	—	513397,68	2218661,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н8У	—	—	513405,95	2218639,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	513424,72	2218645,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	1,03	—	согласовано			
н2У	н67У	4,26	—	согласовано			
н67У	н3У	18,75	—	согласовано			
н3У	н68У	3,17	—	согласовано			
н68У	н4У	1,51	—	согласовано			
н4У	н5У	1,49	—	согласовано			
н5У	н6У	4,41	—	согласовано			
н6У	н7У	19,53	—	согласовано			
н7У	н8У	23,93	—	согласовано			
н8У	н1У	19,70	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:1 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская, район Балезинский, п. Балезино, ул. Кирова, дом 53, участок находится в км на на север от ориентира (Жилой дом)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020174:42
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 18:02:020174:1 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:3 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-18						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н28У	—	—	513354,61	2218669,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н9У	—	—	513352,47	2218679,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н10У	—	—	513353,39	2218679,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н11У	—	—	513351,72	2218687,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н12У	—	—	513343,18	2218684,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н13У	—	—	513334,37	2218682,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н26У	—	—	513340,34	2218665,70	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Столб(

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	деревянный, бетонный, кирпичный)
н28У	—	—	513354,61	2218669,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:3 :							
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			
н28У	н9У	9,85	—	согласовано			
н9У	н10У	0,94	—	согласовано			
н10У	н11У	7,87	—	согласовано			
н11У	н12У	8,85	—	согласовано			
н12У	н13У	9,20	—	согласовано			
н13У	н26У	17,54	—	согласовано			
н26У	н28У	14,81	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:3 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Удмуртская Республика, Базезинский район, п.Базезино, пер. Азина, д. 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			288±6			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{285} = 6$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			285			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:02:020174:44		
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 18:02:020174:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:20 :							
Система координат МСК-18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
н18У	—	—	513384,43	2218633,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н17У	—	—	513380,65	2218651,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н16У	—	—	513376,47	2218671,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		кирпичный)
н24У	—	—	513375,19	2218672,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н19У	—	—	513371,70	2218671,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н23У	—	—	513354,63	2218668,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н25У	—	—	513362,66	2218628,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н18У	—	—	513384,43	2218633,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:20 :							
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			
н18У	н17У	18,05	—	согласовано			
н17У	н16У	21,00	—	согласовано			
н16У	н24У	1,55	—	согласовано			
н24У	н19У	3,57	—	согласовано			
н19У	н23У	17,41	—	согласовано			
н23У	н25У	40,65	—	согласовано			
н25У	н18У	22,32	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:20 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. Кирова, дом 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{867} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	867
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:283
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 18:02:020174:20 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
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 18:02:000000:4070							
Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н54У	—	—	513433,26	2218678,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н53У	—	—	513435,23	2218679,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н14У	—	—	513437,55	2218680,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н58У	—	—	513434,72	2218686,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н59У	—	—	513426,16	2218682,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н60У	—	—	513423,79	2218688,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н61У	—	—	513422,22	2218693,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н62У	—	—	513420,56	2218699,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н63У	—	—	513420,04	2218699,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н64У	—	—	513418,20	2218706,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н65У	—	—	513417,91	2218707,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н66У	—	—	513406,13	2218703,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	513406,56	2218702,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н5У	—	—	513420,01	2218670,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н4У	—	—	513421,50	2218670,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н68У	—	—	513421,79	2218668,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н57У	—	—	513422,67	2218671,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н56У	—	—	513426,08	2218674,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н54У	—	—	513433,26	2218678,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:000000:4070							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н54У	н53У	2,16	—	согласовано			
н53У	н14У	2,53	—	согласовано			
н14У	н58У	6,86	—	согласовано			
н58У	н59У	9,50	—	согласовано			
н59У	н60У	6,08	—	согласовано			
н60У	н61У	5,19	—	согласовано			
н61У	н62У	6,33	—	согласовано			
н62У	н63У	0,54	—	согласовано			
н63У	н64У	6,98	—	согласовано			
н64У	н65У	1,26	—	согласовано			
н65У	н66У	12,28	—	согласовано			
н66У	н49У	1,24	—	согласовано			
н49У	н5У	35,26	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н5У	н4У	1,49	—	согласовано
н4У	н68У	1,51	—	согласовано
н68У	н57У	3,41	—	согласовано
н57У	н56У	4,48	—	согласовано
н56У	н54У	8,24	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:000000:4070				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Удмуртская Республика, Базинский р-н, поселок Базино, переулок Азина, земельный участок 8/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		449±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		406	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		43	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения и обслуживания двухквартирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:000000:4070 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
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 18:02:020174:7							
Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н8У	—	—	513405,95	2218639,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н7У	—	—	513397,68	2218661,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н15У	—	—	513391,70	2218676,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н16У	—	—	513376,47	2218671,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н17У	—	—	513380,65	2218651,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н18У	—	—	513384,43	2218633,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н8У	—	—	513405,95	2218639,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:7							
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			
н8У	н7У	23,93	—	согласовано			
н7У	н15У	16,34	—	согласовано			
н15У	н16У	16,07	—	согласовано			
н16У	н17У	21,00	—	согласовано			
н17У	н18У	18,05	—	согласовано			
н18У	н8У	22,26	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:7							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Удмуртская Республика, Базезинский район, п. Базезино, ул. Кирова, д. 55			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			764±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{710} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			710			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			54			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			18:02:020174:86			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ведение личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020174:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:9							
Система координат МСК-18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н19У	—	—	513371,70	2218671,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н20У	—	—	513367,32	2218692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н21У	—	—	513361,26	2218690,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н22У	—	—	513361,59	2218689,87	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		кирпичный)
н11У	—	—	513351,72	2218687,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н10У	—	—	513353,39	2218679,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н9У	—	—	513352,47	2218679,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н28У	—	—	513354,61	2218669,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н23У	—	—	513354,63	2218668,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н19У	—	—	513371,70	2218671,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н19У	н20У	21,39		—	согласовано		
н20У	н21У	6,30		—	согласовано		
н21У	н22У	1,17		—	согласовано		
н22У	н11У	10,24		—	согласовано		
н11У	н10У	7,87		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н10У	н9У	0,94	—	согласовано
н9У	н28У	9,85	—	согласовано
н28У	н23У	1,32	—	согласовано
н23У	н19У	17,41	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:9				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Адрес ориентира: Удмуртская Респ. п. Балезино пер. Азина, дом 4, участок находится в км на на север от ориентира (Жилой дом)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		338±6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{313} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		313	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		25	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:02:020174:209	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020174:9 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:24				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н15У	—	—	513391,70	2218676,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н51У	—	—	513384,08	2218697,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	513367,32	2218692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н19У	—	—	513371,70	2218671,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н24У	—	—	513375,19	2218672,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н16У	—	—	513376,47	2218671,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н15У	—	—	513391,70	2218676,79	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Столб(деревянный,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н15У	н51У	21,85	—	согласовано			
н51У	н20У	17,36	—	согласовано			
н20У	н19У	21,39	—	согласовано			
н19У	н24У	3,57	—	согласовано			
н24У	н16У	1,55	—	согласовано			
н16У	н15У	16,07	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:24							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Удмуртская Республика, Базинский р-н, п. Базино, пер. Азина, д. 6, кв. 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			420±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{415} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			415			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			18:02:020174:209			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
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 18:02:020174:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:26							
Система координат МСК-18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н30У	—	—	513335,38	2218664,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н55У	—	—	513339,50	2218665,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н26У	—	—	513340,34	2218665,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н13У	—	—	513334,37	2218682,19	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		кирпичный)
н27У	—	—	513317,03	2218676,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н29У	—	—	513321,76	2218661,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н32У	—	—	513327,16	2218662,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н30У	—	—	513335,38	2218664,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:26							
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		
н30У	н55У	4,26		—	согласовано		
н55У	н26У	0,87		—	согласовано		
н26У	н13У	17,54		—	согласовано		
н13У	н27У	18,13		—	согласовано		
н27У	н29У	16,00		—	согласовано		
н29У	н32У	5,52		—	согласовано		
н32У	н30У	8,37		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:26							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Удмуртская Республика, Базезинский р-н, п. Базезино, ул. Азина, уч. 2-1		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{310} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	310
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020174:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания квартиры № 1
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 18:02:020174:26 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:28		
Система координат МСК-18		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н31У	—	—	513315,34	2218660,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н29У	—	—	513321,76	2218661,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н27У	—	—	513317,03	2218676,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н33У	—	—	513316,43	2218679,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н34У	—	—	513284,53	2218669,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н35У	—	—	513287,04	2218662,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н36У	—	—	513309,84	2218669,73	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		кирпичный)
н37У	—	—	513311,33	2218665,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н38У	—	—	513313,41	2218666,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н31У	—	—	513315,34	2218660,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:28							
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			
н31У	н29У	6,56	—	согласовано			
н29У	н27У	16,00	—	согласовано			
н27У	н33У	2,27	—	согласовано			
н33У	н34У	33,31	—	согласовано			
н34У	н35У	7,80	—	согласовано			
н35У	н36У	24,04	—	согласовано			
н36У	н37У	4,71	—	согласовано			
н37У	н38У	2,21	—	согласовано			
н38У	н31У	6,04	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:28							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. Кирова, д. 63			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				326±6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{276} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				276		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				50		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:02:020174:40		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения и обслуживания квартиры № 2		
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 18:02:020174:28 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:32							
Система координат МСК-18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н40У	—	—	513328,90	2218625,01	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Временный межевой

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	знак
н39У	—	—	513329,55	2218641,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н32У	—	—	513327,16	2218662,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н29У	—	—	513321,76	2218661,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н31У	—	—	513315,34	2218660,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н41У	—	—	513306,58	2218658,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н42У	—	—	513308,51	2218653,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н43У	—	—	513294,92	2218645,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н44У	—	—	513299,13	2218639,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н45У	—	—	513305,77	2218632,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н46У	—	—	513306,38	2218634,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н47У	—	—	513311,58	2218633,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н48У	—	—	513310,94	2218630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н40У	—	—	513328,90	2218625,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н40У	н39У	16,71	—	согласовано			
н39У	н32У	21,19	—	согласовано			
н32У	н29У	5,52	—	согласовано			
н29У	н31У	6,56	—	согласовано			
н31У	н41У	8,94	—	согласовано			
н41У	н42У	5,05	—	согласовано			
н42У	н43У	16,03	—	согласовано			
н43У	н44У	7,60	—	согласовано			
н44У	н45У	9,58	—	согласовано			
н45У	н46У	2,32	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н46У	н47У	5,32	—	согласовано
н47У	н48У	2,95	—	согласовано
н48У	н40У	18,73	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:32				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Адрес ориентира: Удмуртская Респ. п. Балезино ул. Кирова, дом 61	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		830±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{504} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		504	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		326	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:02:020174:82	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения жилого дома с пристройкой	
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 18:02:020174:32 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:33				
Система координат МСК-18				Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н6У	—	—	513415,71	2218669,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н5У	—	—	513420,01	2218670,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н49У	—	—	513406,56	2218702,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н66У	—	—	513406,13	2218703,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н51У	—	—	513384,08	2218697,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н15У	—	—	513391,70	2218676,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н7У	—	—	513397,68	2218661,58	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Столб(деревянный, бетонный,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		кирпичный)
н6У	—	—	513415,71	2218669,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:33							
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			
н6У	н5У	4,41	—	согласовано			
н5У	н49У	35,26	—	согласовано			
н49У	н66У	1,24	—	согласовано			
н66У	н51У	22,99	—	согласовано			
н51У	н15У	21,85	—	согласовано			
н15У	н7У	16,34	—	согласовано			
н7У	н6У	19,53	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020174:33							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Удмуртская Республика, Балезинский р-н, п. Балезино, пер. Азина, уч. 6			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			868±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{866} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			866			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			2			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020174:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020174:33 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020045:347								
Система координат МСК-18								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	—	—	—	513444,01	2218706,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н40О	—	—	—	513442,58	2218711,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н41О	—	—	—	513436,34	2218709,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н42О	—	—	—	513437,77	2218704,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н39О	—	—	—	513444,01	2218706,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020045:347									
№ 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					18:02:020162:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020174			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Удмуртская Республика, Балезинский р-н, п. Балезино, пер. Азина, д. 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020045:347 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:35									
Система координат МСК-18								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1O	—	—	—	513496,21	2218657,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н2О	—	—	—	513495,80	2218663,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	513482,46	2218662,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	513482,88	2218656,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1О	—	—	—	513496,21	2218657,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:35								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020174		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Удмуртская Республика, р-н. Бalezинский, п. Бalezино, ул. Кирова, д. 47		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:35 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:40								
Система координат МСК-18								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	513297,93	2218659,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н6О	—	—	—	513293,75	2218670,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н7О	—	—	—	513288,08	2218668,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н8О	—	—	—	513292,26	2218657,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н5О	—	—	—	513297,93	2218659,57	—	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:40									
№ 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						18:02:020174:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:02:020174		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Удмуртская Республика, р-н. Бalezинский, п. Балезино, ул. Кирова, д. 63		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:40 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:42									
Система координат МСК-18								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9О	—	—	—	513424,34	2218646,66	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н10О	—	—	—	513422,29	2218653,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н11О	—	—	—	513416,04	2218651,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н12О	—	—	—	513418,09	2218644,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н9О	—	—	—	513424,34	2218646,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:42								
№ 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					18:02:020174:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020174		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в					Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. Кирова, д. 53		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:42 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:44								
Система координат МСК-18								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	513344,93	2218678,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
n14O	—	—	—	513343,07	2218684,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
n15O	—	—	—	513326,51	2218679,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
n16O	—	—	—	513328,37	2218673,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н13О	—	—	—	513344,93	2218678,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:44								
№ 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						18:02:020174:3, 18:02:020174:26	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:02:020174	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Удмуртская Республика, р-н. Бalezинский, п. Бalezино, ул. Азина, д. 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:44 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:80								
Система координат МСК-18								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	513483,44	2218705,30	—	Метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н18О	—	—	—	513491,05	2218705,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н25О	—	—	—	513490,72	2218712,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н36О	—	—	—	513483,15	2218711,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н17О	—	—	—	513483,44	2218705,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:80								
№ 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					18:02:020174:208		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020174		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Удмуртская Республика, Балезинский р-н, п. Балезино, пер. Кирова, д.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
						2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:82								
Система координат МСК-18								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	513318,77	2218631,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,06 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н22О	—	—	—	513320,37	2218641,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,06 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н23О	—	—	—	513313,18	2218642,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,06 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н24О	—	—	—	513311,58	2218633,22	—	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,06 ² +0,08 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							геодезических измерений (определений)	
н21О	—	—	—	513318,77	2218631,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:82								
№ 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						18:02:020174:32	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:02:020174	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Удмуртская Республика, Балезинский район, п.Балезино, ул.Кирова, д.61	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:82 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:83								
Система координат МСК-18								Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	—	—	—	513490,72	2218712,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н26О	—	—	—	513490,28	2218718,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н35О	—	—	—	513482,68	2218717,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н36О	—	—	—	513483,15	2218711,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н25О	—	—	—	513490,72	2218712,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:83								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
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					18:02:020174:208		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020174		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Удмуртская Республика, Балезинский р-н, п. Балезино, пер. Кирова, д. 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:83 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:86								
Система координат МСК-18								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	513397,65	2218651,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н28О	—	—	—	513395,15	2218662,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
h290	—	—	—	513385,77	2218660,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
h300	—	—	—	513388,27	2218649,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
h270	—	—	—	513397,65	2218651,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:86

№ 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	18:02:020174:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Балезинский район, п.Балезино, ул.Кирова, д.55.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:86 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:209								
Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19О	—	—	—	513375,42	2218686,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н20О	—	—	—	513373,75	2218693,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н37О	—	—	—	513361,42	2218689,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н38О	—	—	—	513363,09	2218683,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н19О	—	—	—	513375,42	2218686,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:209								
№ 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					18:02:020174:9, 18:02:020174:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020174		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Удмуртская Республика, Балезинский р-н, п. Балезино, пер. Азина, д. 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020174:209 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:283								
Система координат МСК-18								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	513381,72	2218638,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н32О	—	—	—	513378,99	2218648,72	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н33О	—	—	—	513370,32	2218646,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н34О	—	—	—	513373,05	2218636,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н31О	—	—	—	513381,72	2218638,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:283								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020174:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020174		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Удмуртская Республика, Балезинский р-н, п. Балезино, ул. Кирова, д. 57		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:283 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков













Масштаб 1: 1100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |