Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории					
1	2	3				
1	Пояснительная записка					
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений					
3	Сведения об уточняемых земельных участках					
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок					
5	Описание местоположения строения на земельном участке					
6	Схема границ земельных участков					
7	Схема геодезических построений					
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков					

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Удмуртская Республика, Муниципальное образование «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики», кадастровый квартал 18:02:020177

(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* 16.05.2024 №1605/24-1

3. Дата подготовки карты-плана территории 16 августа 2024 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 Балезинский 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): —

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: *CPO 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:

				Dovanyanara v vovanacavana					
№ п/п		Реквизиты документа							
3 (2 11/11	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	_	14.05.2024	КУВИ- 001/2024- 131231648	Кадастровый план территории	_				
2	_	08.08.2024	КУВИ- 001/2024- 202271348	Кадастровый план территории	_				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
1	2	3	4	5	6		
3	_	08.08.2024	КУВИ- 001/2024- 202273676	Кадастровый план территории	_		

7. Пояснения к карте-плану территории:

1.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

Nº	Вид геодезич	Название пункта и тип знака	Система координаты пункта, м пункта		Дата обследования 1 июня 2024 г. Сведения о состоянии			
п/п еской сети		геодезической сети	геодезической сети 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/05-04- 2024/330373858 от 05.04.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020176:14:

Система координат МСК-18

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_		513158,56	2218749,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н2У	_	_	513156,94	2218756,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
нЗУ	_	_	513144,17	2218753,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н4У	_	_	513145,79	2218746,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н1У	_	_	513158,56	2218749,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020176:14:

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	6,71	_	согласовано			
н2У	нЗУ	13,16	_	согласовано			
н3У	н4У	6,71	_	согласовано			
н4У	н1У	13,16	_	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020176:14:

3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020176:14 :							
№ 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. 8 Марта, дом 52						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	88±11						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1021} = 11$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1021						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-933						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома						
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	18:02:020176:922						
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 18:02:020176:14:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020176:27:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

3она № 2

		TA					
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения M _t , м	8
1	<u> </u>	3	4	5			0
н5У	_	_	512622,60	2218455,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
186	_	_	512628,63	2218457,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
185	_	_	512614,82	2218488,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н6У	_	_	512613,97	2218490,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
132	_	_	512587,29	2218479,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
131	_	_	512601,89	2218446,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н5У	_	_	512622,60	2218455,36	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических измерений (определений) SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020176:27:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5У	186	6,44		согласовано
186	185	33,71		согласовано
185	н6У	2,40		согласовано
н6У	132	28,82		согласовано
132	131	36,70		согласовано
131	н5У	22,71		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020176:27:

№ 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. 8 Марта, д. 38		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1048±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	48		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:02:020176:434		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2					
	расположенного на земельном участке					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020176:27:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:1:

1. Сведения в характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10.02.020177.1.

Система координат МСК-18 3она № 2 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек комплексных характерных закрепления недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат точек границ кадастровых работ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X X Y Y значения M_t, м 3 4 5 6 7 8 Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических н7У 512764,00 2218517,25 $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 2218547,75 н8У 512751,72 $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических н9У 512720,75 2218534,82 $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 512734,20 2218506,67 н10У $SORT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений)

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
н7У		_	512764,00	2218517,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:1:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н7У	н8У	32,88	_	согласовано
н8У	н9У	33,56		согласовано
н9У	н10У	31,20		согласовано
н10У	н7У	31,62		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:1:

№ 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	Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. 8 Марта, 32		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1042±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1032} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1032		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
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	18:02:020176:419		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				

Зона № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:1:

1. –

Система координат МСК-18

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:4:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10:02:020177:4:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	_	_	512393,95	2218270,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	
н11У	_	_	512438,48	2218285,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н136У	_		512437,86	2218286,79	_	_	
21	_	_	512427,38	2218306,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н137У	_		512427,47	2218306,77			_
н12У	_	_	512427,02	2218307,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 512385,65 2218290,02 25 $SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических н13У 512393,95 2218270,62 $SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$ измерений

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:4:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н13У	н11У	46,99		согласовано
н11У	н136У	1,33		согласовано
н136У	21	22,53		согласовано
21	н137У	0,10		согласовано
н137У	н12У	0,99		согласовано
н12У	25	44,97		согласовано
25	н13У	21,10		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:4:

№ 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.Зимняя,30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1050±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	50					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство					
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	18:02:020177:469					
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 18:02:020177:4:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:5:

Система координат МСК-18

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23		_	512397,11	2218262,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н14У	_	_	512443,04	2218270,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	_
н15У		_	512442,62	2218272,67	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках $SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 22 512445,62 2218272,04 $SORT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ н11У 512438,48 2218285,61 $SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 512393,95 2218270,62 н13У измерений $SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений)

Метод спутниковых

геодезических

геодезических

(определений)

измерений (определений) Метод спутниковых

измерений

 $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

 $SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$

 $SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$

2218268,19

2218262,35

2218262,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:5:

512397,11

512394,87

512397,34

н92У

24

23

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
23	н14У	46,67	_	согласовано
н14У	н15У	2,12	_	согласовано
н15У	22	3,07	_	согласовано
22	н11У	15,33	_	согласовано
н11У	н13У	46,99	_	согласовано
н13У	н92У	2,60	_	согласовано
н92У	24	6,34	_	согласовано
24	23	0,24	_	согласовано

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:5:

	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	1
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	$\overline{2}$	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.Зимняя, 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	592±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{549} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	549
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:5:

1. _

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:10:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

1-1-							30114 5 (2.2
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	н в Едином ином реестре	наты, м определены выпол компло кадастрон Х	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	2	4	<i>-</i>		значения M _t , м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	_	_	512523,86	2218308,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н117У	_		512522,44	2218311,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н19У	_		512509,72	2218344,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
160	_		512481,91	2218331,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
159	_	_	512494,06	2218299,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н18У	_	_	512523,86	2218308,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н18У	н117У	4,08		согласовано
н117У	н19У	34,65		согласовано
н19У	160	30,61		согласовано
160	159	33,81		согласовано
159	н18У	30,93		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:10:

№ 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. Зимняя, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1114±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
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	18:02:020177:472
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:10:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:11:

Система координат МСК-18

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	_	_	512555,29	2218387,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
238	_	_	512541,27	2218420,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
237	_	_	512535,26	2218418,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н21У	_	_	512514,21	2218411,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н22У	_	_	512527,51	2218375,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н20У	_	_	512555,29	2218387,00	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
			геодезических	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$		
			измерений			
			(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н20У	238	36,76		согласовано	
238	237	6,48		согласовано	
237	н21У	22,17		согласовано	
н21У	н22У	38,72		согласовано	
н22У	н20У	30,17	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:11:

№ 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. Зимняя, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1104±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1153} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1153
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
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	18:02:020177:398

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					

Зона № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:11:

Система координат МСК-18

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:12:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ		н в Едином нном реестре симости	определены выпол компло кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	_		513001,77	2218568,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н134У	_	_	513018,47	2218580,10	_	_	_
30	_		513003,33	2218610,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н135У	_		513003,20	2218611,22		_	_
29	_		512969,72	2218594,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
28	_	_	512965,93	2218601,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

Сведения об уточняемых земельных участках	(
---	---

				(определений)		
				Метод спутниковых		
27	 	512961,73	2218599,58	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $	
21	 	312701,73	2210377,30	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
26	 	512957,59	2218597,73	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $	
20		312737,37	2210371,73	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н24У	 _	512985,56	2218546,08	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $	
112 13		312703,30	22103 10,00	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н25У	 	512996,22	2218549,10	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $	
11200		312>>0,22	22103 15,10	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н23У	 	513001,77	2218568,41	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $	
11237		212001,77	2210300,11	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:12:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н23У	н134У	20,38		согласовано
н134У	30	34,36		согласовано
30	н135У	0,30		согласовано
н135У	29	37,37		согласовано
29	28	8,02		согласовано
28	27	4,70		согласовано
27	26	4,53		согласовано
26	н24У	58,74		согласовано
н24У	н25У	11,08		согласовано
н25У	н23У	20,09		согласовано

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:12:

№ 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. 8 Марта, дом 18a
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2025±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2035} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2035
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	18:02:020177:267
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 18:02:020177:12:

1. _

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:13:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Система координат мек-16							
Обозначение характерных точек границ	координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	_	_	512514,21	2218411,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н27У	_	_	512519,35	2218413,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н28У	_	_	512507,20	2218446,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н29У	_	_	512472,61	2218432,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н30У	_	_	512486,37	2218398,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н21У	_	_	512514,21	2218411,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н21У	н27У	5,41		согласовано
н27У	н28У	35,52		согласовано
н28У	н29У	37,49		согласовано
н29У	н30У	36,76		согласовано
н30У	н21У	30,94		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:13:

№ 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. 8 Марта, д. 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1320±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	220
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
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	18:02:020177:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:13:
 - 1. | —
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:15:

Система координат МСК-18

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
-			X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	_		512535,80	2218275,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	
н18У	_	_	512523,86	2218308,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
159	_	_	512494,06	2218299,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
258	_	_	512507,40	2218265,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н31У	_	_	512535,80	2218275,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н31У	н18У	34,69		согласовано
н18У	159	30,93		согласовано
159	258	37,14		согласовано
258	н31У	30,24	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:15:

№ 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. Зимняя, 22		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1096±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1075} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1075		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	21		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества без права выкупа и строительства жилых и нежилых строений		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	_		

Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:15:
 - 1. —
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:17:

Система координат МСК-18

		Коорди	няты. М			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х У		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3				значения M _t , м	8
1	<u> </u>	3	4	5	Мотол опутинкович	/	o
н32У	_	_	512500,01	2218363,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н30У	_	_	512486,37	2218398,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н33У	_	_	512457,56	2218386,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н34У	_	_	512473,63	2218351,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н32У	_	_	512500,01	2218363,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н32У	н30У	37,41		согласовано
н30У	н33У	31,21		согласовано
н33У	н34У	37,80		согласовано
н34У	н32У	28,73		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:17:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым н	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. Зимняя, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1126±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1086} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1086
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	18:02:020177:686
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:17:
 - 1. —
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:18:

Система координат МСК-18

		TC				_	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выпол компло кадастроі	нения ексных	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
1	2	3	4	5	6	7	8
237	_	_	512535,26	2218418,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
236	_	_	512521,55	2218452,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н28У	_	_	512507,20	2218446,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	_
н27У	_	_	512519,35	2218413,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
237	_	_	512535,26	2218418,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
237	236	36,57		согласовано
236	н28У	15,48		согласовано
н28У	н27У	35,52		согласовано
н27У	237	16,77		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:18:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым н	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. 8 Марта, д. 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	581±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	514
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:18:
 - 1. —
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:19:

Система координат МСК-18

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н36У	_	_	512883,30	2218529,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
н118У	_	_	512868,67	2218564,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
н37У	_	_	512838,43	2218551,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
н38У	_	_	512850,11	2218523,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_	
н39У	_	_	512854,71	2218525,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
н40У	_	_	512857,87	2218518,29	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
			Сведения	і об уточняє	емых земельных уч	частках
					геодезических	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					измерений	
					(определений)	
					Метод спутниковых	
н36У	_		512883,30	2218529,98	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
нэоу		_ 512865,50	2210329,98	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:19:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н36У	н118У	37,20		согласовано
н118У	н37У	32,98		согласовано
н37У	н38У	30,19		согласовано
н38У	н39У	5,03		согласовано
н39У	н40У	7,62		согласовано
н40У	н36У	27,99	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:19:

№ 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, п. Балезино, ул. Зимняя, д. 4		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1203±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	503		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	1 2							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство жилого дома						
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	18:02:020177:412						
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 18:02:020177:19:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:50:

Система координат МСК-18

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	_	_	512823,24	2218544,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	Временный межевой знак
н114У	_	_	512810,03	2218572,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н26У	_	_	512781,61	2218560,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

			К	АРТА-ПЛА	Н ТЕРРИТОРИИ		
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках	
н57У	_		512794,99	2218532,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н115У	_	_	512823,24	2218544,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	Временный межевой знак
17	_	_	512819,83	2218546,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
18	_	_	512808,01	2218571,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
19	_		512785,26	2218559,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
20	_	_	512795,95	2218534,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
17	_	_	512819,83	2218546,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:50 :

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н115У	н114У	30,84		согласовано
н114У	н26У	30,60		согласовано
н26У	н57У	31,45		согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н57У	н57У н115У 30,67 — согласовано								
17	18	26,96		согласовано					
18	19	25,46		согласовано					
19	20	27,29		согласовано					
20	17	26,87		согласовано					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:50:

№ 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. 8 Марта, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	244±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{904} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	904
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-660
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
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	18:02:020177:256
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 18:02:020177:50 :

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:52:

Система координат МСК-18

Зона № 2

*						T	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости выпол			делены в результате выполнения комплексных дастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	_	_	512734,20	2218506,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н9У	_	_	512720,75	2218534,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н58У	_	_	512679,87	2218517,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н59У	_	_	512692,22	2218489,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н60У	_	_	512692,97	2218490,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н61У	_	_	512700,69	2218493,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках								
н10У	_	_	512734,20	2218506,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:52:

	<u> </u>	<u> </u>	1	
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. про		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н10У	н9У	31,20		согласовано
н9У	н58У	44,34		согласовано
н58У	н59У	30,42		согласовано
н59У	н60У	0,79		согласовано
н60У	н61У	8,33		согласовано
н61У	н10У	36,11	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:52:

№ 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. 8 Марта, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1379±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1157} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1157
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	222
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000
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)	18:02:020176:441

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,							
	расположенного на земельном участке							
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования						
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли оощего пользования						
10.	Иные сведения	_						

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:52:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:55:

Система координат МСК-18

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	_		512457,56	2218386,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	
н47У	_		512459,90	2218387,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н46У	_	_	512447,16	2218419,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н62У	_	_	512442,73	2218419,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

CDEGETHIN OU J TO THINEMBIX SEMESIBIBIX			y Iacikax				
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н63У			512420,15	2218409,24	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
ноз у	_	_	312420,13	2210409,24	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н64У	_	_	512433,34	2218373,70	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
H04 y					измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н33У			512457,56	2218386,09	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
нээу		_	312437,30	2210300,09	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н33У	н47У	2,56	_	согласовано
н47У	н46У	34,69	_	согласовано
н46У	н62У	4,44		согласовано
н62У	н63У	24,67		согласовано
н63У	н64У	37,91	_	согласовано
н64У	н33У	27,21	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:55:

№ 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. 8 Марта, дом 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1079±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
	и итоговые (вычисленные) значения (ЛР), м2								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	79							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000							
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	18:02:020176:421							
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 18:02:020177:55:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:61:

Система координат МСК-18

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
To some Parameter	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	_	_	512945,57	2218557,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н66У	_	_	512943,43	2218563,26	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_

Зона № 2

	CDCACHINI OU Y 10 HINCHDIX SCHICIDIDI			JUBIA SCHIEUIBIIDIA J	Tucinux		
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
CTN			512051 00	2210560.06	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
н67У		_	512951,88	2218568,06	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
4			512938,13	2218596,03	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
7		_	312/30,13	2210370,03	измерений	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
3		_	512926,46	2218590,55	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
			312,20,10	2210370,33	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н68У	_		512915,59	2218585,85	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
					измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. GODECHIAA MAAA	
н69У	_	_	512930,28	2218550,43	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = CORT(0.0642, 0.0042)$	_
			,	,	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. GODEOMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	
н65У	_	_	512945,57	2218557,61	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.0642 + 0.0842) = 0.1 = 0.0842$	_
			,	,	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:61:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н65У	н66У	6,04		согласовано
н66У	н67У	9,72		согласовано
н67У	4	31,17		согласовано
4	3	12,89		согласовано
3	н68У	11,84		согласовано
н68У	н69У	38,35		согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках				
н69У	н65У	16,89	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:61:

з. Сведе	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:61:							
№ 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. Зимняя, дом 1						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	923±9						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700						
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	223						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000						
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	18:02:020177:690						
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 18:02:020177:61:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:62:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

3она № 2

		Коорди	наты м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	н в Едином нном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	_	_	512930,28	2218550,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н68У	_		512915,59	2218585,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н43У	_		512892,12	2218575,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н70У	_		512907,36	2218541,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н71У	_	_	512910,96	2218544,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н72У	_		512912,22	2218542,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н69У	_	_	512930,28	2218550,43	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических измерений (определений) SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:62:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н69У	н68У	38,35		согласовано
н68У	н43У	25,73		согласовано
н43У	н70У	36,79		согласовано
н70У	н71У	4,60		согласовано
н71У	н72У	2,58		согласовано
н72У	н69У	19,74		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:62:

№ 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. Зимняя, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	950±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{736} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	736
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	214
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000
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,	18:02:020177:453

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3				
	расположенного на земельном участке					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:62 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:65:

Система координат МСК-18

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	недвижимости комплексных		нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
251	_	_	512659,87	2218376,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н79У	_	_	512646,91	2218404,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н80У	_	_	512618,97	2218391,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
252	_	_	512633,13	2218363,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
251	_	_	512659,87	2218376,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:65:

Обозначен	ение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
251	н79У	30,71		согласовано
н79У	н80У	30,50		согласовано
н80У	252	31,73		согласовано
252	251	29,64	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:65:

№ 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. Зимняя, д.14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	938±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{934} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	934
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
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	18:02:020177:280

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				

Зона № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:65:

1. –

Система координат МСК-18

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:66:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:02:020177:00:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		еестре выполнения комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
					Метод спутниковых				
н17У			512610,13	2218410,52	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$			
111 / 3			2210410,32	измерений	$SQRT(0,06^2+0,08^2)=0,1 \text{ M}$				
					(определений)				
					Метод спутниковых	M. GODWA(140 MO40)			
135	_	_	512596,44	2218444,04	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) =$	_		
							измерений	$SQRT(0,06^2+0,08^2)=0,1 \text{ M}$	
					(определений) Метод спутниковых				
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$			
5	_	_	512573,42	2218434,12	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_		
					(определений)	5Q1(1(0,00 2+0,00 2) = 0,1 M			
					Метод спутниковых				
			510560 54	2210422 77	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$			
6	_	_	512569,74	2218432,75	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_		
					(определений)				
н81У	_	_	512583,66	2218399,04	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
					геодезических	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					измерений	
					(определений)	
					Метод спутниковых	
н17У			512610,13	2218410,52	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
н1/У	_	_	312010,13	2210410,32	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:66:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н17У	135	36,21		согласовано
135	5	25,07		согласовано
5	6	3,93		согласовано
6	н81У	36,47		согласовано
н81У	н17У	28,85		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:66:

№ 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. Зимняя, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1048±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1015
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	1 2 3						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:413					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					

Зона № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:66:

1. | -

Система координат МСК-18

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:68:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 10.02.020177.00.

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения Обозначение выполнения Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек характерных комплексных закрепления недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X X Y Y значения M_t, м 2 3 4 5 7 8 1 6 Метод спутниковых $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 2218399,04 н81У 512583,66 $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 512569,74 2218432,75 6 $SORT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 512541,27 2218420,98 238 $SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$ измерений (определений) 512555,29 2218387.00 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ Метод спутниковых н20У

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
			Сведения	і об уточняє	емых земельных у	частках
					геодезических	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					измерений	
					(определений)	
					Метод спутниковых	
н81У			512583,66	2218399,04	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$
ногу	_	_	312363,00	2210399,04	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$
					(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:68:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н81У	6	36,47		согласовано
6	238	30,81		согласовано
238	н20У	36,76		согласовано
н20У	н81У	30,82	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:68 : № п/п Наименование характеристик земельного участка Знач

№ 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. Зимняя, д. 19	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1128±11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1000	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	128	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:400				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				

3она № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:68:

1. —

Система координат МСК-18

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:77:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:02:020177:77

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек комплексных характерных закрепления недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X \mathbf{X} Y Y значения M_t, м 5 1 2 3 4 8 6 Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 512715,35 2218397,89 257 измерений $SORT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 256 512701,69 2218428,76 $SORT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 2218418,45 н82У 512673,19 $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ 512688,43 2218384,66 247 $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ геодезических

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
					измерений (определений)		
257	_	_	512715,35	2218397,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:77:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
257	256	33,76	_	согласовано
256	н82У	30,31	_	согласовано
н82У	247	37,07		согласовано
247	257	30,00	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:77:

№ 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. Зимняя, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1066±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:02:020177:467

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	1 2 3						
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:77:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:79:

Система координат МСК-18

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
252	_	_	512633,13	2218363,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н80У			512618,97	2218391,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н83У	_	_	512591,29	2218379,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
122	_	_	512607,03	2218346,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
	(определений)						
					Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
252		_	512633,13	2218363,43	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:79:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	(0)		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
252	н80У	31,73	_	согласовано
н80У	н83У	30,21		согласовано
н83У	122	37,22		согласовано
122	252	31,38	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:79:

№ 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. Зимняя, д.16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1056±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:02:020177:393

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2						
	расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:79:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:234:

Система координат МСК-18

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	_		512951,88	2218568,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н56У	_		512959,45	2218571,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н93У	_		512946,25	2218600,00		_	_
4	_	_	512938,13	2218596,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н67У	_	_	512951,88	2218568,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Сведения об уточняемых земельных уч	астках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:234:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н67У	н56У	8,40	_	согласовано
н56У	н93У	31,24		согласовано
н93У	4	9,04		согласовано
4	н67У	31,17	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:234:

№ 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. Зимняя, дом 1 А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	272±5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{240} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	240		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	32		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	_		

Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:234:
 - 1. —
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:395:

Система координат МСК-18

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
253	_		512645,51	2218336,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
252	_	_	512633,13	2218363,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
122	_	_	512607,03	2218346,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
7	_	_	512623,16	2218310,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н105У	_	_	512625,33	2218310,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
253		_	512645,51	2218336,28	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических измерений (определений) SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:395:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
253	252	29,84		согласовано
252	122	31,38		согласовано
122	7	39,01		согласовано
7	н105У	2,19		согласовано
н105У	253	32,97	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:395:

№ 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. Зимняя, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1098±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1064} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1064
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под огород
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	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3				
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 18:02:020177:395 :						
1.						

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:000000:327

			аниц уточняем	иого земельно	ого участка с кадастров	вым номером 18:02:000000:327	2 34.0
Система коорд	инат МСК-18				<u> </u>		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государственном результате вы комплен			определены в ьтате выполнения комплексных Метод определения кастровых работ координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У		_	513165,70	2218704,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н107У		_	513180,84	2218705,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н108У	_		513171,31	2218725,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н109У	_	_	513149,24	2218720,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
16	_	_	513128,72	2218711,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н130У			513138,68	2218690,09	_	_	_
н110У	_		513151,39	2218701,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

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

				(определений)	•	
н106У	_	513165,70	2218704,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:000000:327

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н106У	н107У	15,22		согласовано
н107У	н108У	21,84		согласовано
н108У	н109У	22,65		согласовано
н109У	16	22,38		согласовано
16	н130У	23,67		согласовано
н130У	н110У	16,87		согласовано
н110У	н106У	14,67	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:000000:327

№ 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	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1667±14 18:02:020177:35 916,71±10,27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1667} = 14$ $18:02:020177:35 \ \Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{861.00} = 10.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:02:020176:446
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	домин общого нош ооронуя
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:000000:327:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:2

Система коорд	инат МСК-18	<u> </u>					Зона № 2
Обозначение характерных	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	_	_	512445,79	2218338,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н41У	_	_	512431,42	2218372,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н112У	_	_	512402,90	2218360,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	Временный межевой знак

измерений (определений)

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

	r 1					1	
н55У	_	_	512417,91	2218325,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н42У	_	_	512445,79	2218338,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:2

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н42У	н41У	36,92	_	согласовано
н41У	н112У	31,03	_	согласовано
н112У	н55У	37,77	_	согласовано
н55У	н42У	30,71		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:2

№ 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. Зимняя, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1153±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1014} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1014
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:02:020177:420
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	DOMENT OF WORLD DODOWNA
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:2:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:9

Система коорд	инат МСК-18	3					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	_	_	512636,91	2218422,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н5У	_	_	512622,60	2218455,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
131	_	_	512601,89	2218446,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

(определений)

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

b ebegening o meet on on own in a 1 bunns							
135	l		512596,44	2218444,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н17У			512610,13	2218410,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н16У			512636,91	2218422,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:9

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н16У	н5У	36,21		согласовано	
н5У	131	22,71		согласовано	
131	135	5,80		согласовано	
135	н17У	36,21		согласовано	
н17У	н16У	29,18		согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:9

№ 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	Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. Зимняя, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1039±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1015} = 11$

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1015
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020147:78
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 18:02:020177:9:

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:21

Система координат МСК-18 3она № 2 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Описание Метод определения координат характерных точек комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат закрепления точки кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и \mathbf{X} X Y итоговые (вычисленные) Y значения M_t, м 1 2 3 5 4 6 7 8 Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 2218351,88 н34У 512473,63 измерений $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ н33У 512457,56 2218386,09 геодезических $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений

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

				(определений)		
н41У	_	512431,42	2218372,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н42У		512445,79	2218338,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н34У		512473,63	2218351,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:21

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м границ		границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н34У	н33У	37,80		согласовано
н33У	н41У	29,37		согласовано
н41У	н42У	36,92		согласовано
н42У	н34У	30,81	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:21

№ 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. Зимняя, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1123±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1110} = 12$

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

	7 1	<u> </u>
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1110
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:410
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального 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 18:02:020177:21:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:23

Система координат МСК-18

_		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		м результате выполнения метод определения		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	_	_	512852,96	2218557,34	_	_	_
н113У	_	_	512854,01	2218557,80	_	_	_
н43У	_	_	512892,12	2218575,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н44У			512879,64	2218603,50	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	

Зона № 2

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

	в сведениях о местоположении их границ								
					геодезических измерений (определений)	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$			
н45У	_		512840,22	2218586,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н111У	_	_	512852,96	2218557,34	_	_	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:23

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н111У	н113У	1,15		согласовано
н113У	н43У	41,94		согласовано
н43У	н44У	30,83		согласовано
н44У	н45У	42,99		согласовано
н45У	н111У	31,69	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:23

№ 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. 8 Марта, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1346±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1293} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1293
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=400, Рмакс=1000

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:465
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 18:02:020177:23:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:24

Система коорд	инат МСК-18	3					Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	J' ' I		определены в результате выполнения комплексных			расчета средней квадратической	
Обозначение						погрешности определения	
					Метод определения	координат характерных точек	Описание
характерных точек границ	I I ''	кадастровых работ		вых работ	координат	границ (Mt), с подставленными в	закрепления точки
ТОЧСКТРАНИЦ						такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	

характерных точек границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
To ten Tpuning	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	_	_	512486,37	2218398,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н29У	_	_	512472,61	2218432,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н46У	_	_	512447,16	2218419,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

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

7 1							
					(определений)		
н47У		_	512459,90	2218387,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н30У	_	_	512486,37	2218398,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:24

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н30У	н29У	36,76	_	согласовано	
н29У	н46У	28,48	_	согласовано	
н46У	н47У	34,69	_	согласовано	
н47У	н30У	28,65	_	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:24

№ 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. 8 Марта, д. 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1019±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1015
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=400, Рмакс=1000

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:021001:882
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 18:02:020177:24:

512718,53

1. -

н50У

Система координат МСК-18

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:26

2218435,48

системи коорд	milat Micit 10	<u> </u>					30Ha 11= 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	_	_	512728,31	2218433,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н49У	_	_	512725,78	2218438,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					Метод спутниковых	Mt - SORT(M1^2+M2^2) -	

геодезических

измерений

Зона № 2

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

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

					(определений)		
н51У	_		512721,06	2218430,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н48У	_	_	512728,31	2218433,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:26

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н48У	н49У	6,00		согласовано
н49У	н50У	8,00		согласовано
н50У	н51У	6,00		согласовано
н51У	н48У	8,00	_	согласовано

№ 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. Зимняя, 10 "a"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	48±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=400, Рмакс=1000

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	трубопроводный транспорт (7.5) - размещение газораспределительного
0.	Бид (виды) разрешенного использования	пункта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	DOMENT OF THE PROPERTY OF
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:26:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:28

Система координат МСК-18

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
Точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
13	_	_	513076,19	2218611,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н119У	_	_	513085,77	2218616,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н120У	_		513065,20	2218654,69	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

Зона № 2

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

			2 020	A0111111111111111111111111111111111111	•••		
					измерений (определений)		
н52У	_	_	513056,47	2218675,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н98У	_	_	513045,45	2218670,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н129У			513045,89	2218669,08	_	_	_
10	_	_	513046,67	2218667,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
9	_	_	513054,09	2218649,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
8	_	_	513055,55	2218646,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
11	_	_	513056,75	2218644,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
12	_	_	513057,14	2218643,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
13	_	_	513076,19	2218611,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:28

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
13	н119У	11,17	_	согласовано
н119У	н120У	42,98	_	согласовано
н120У	н52У	22,71	_	согласовано
н52У	н98У	12,32	_	согласовано
н98У	н129У	1,15	_	согласовано
н129У	10	1,57	_	согласовано
10	9	19,63	_	согласовано
9	8	3,11	_	согласовано
8	11	2,57	_	согласовано
11	12	0,77	_	согласовано
12	13	37,81	_	согласовано

№ 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. 8 Марта, д. 12, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	788±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	751
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:02:020028:98

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

Зона № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:28:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:29

спетеми коорд		Коопли	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся государс реестре неді	в Едином гвенном	опреде результате н компле	выполнения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	_	_	513095,03	2218622,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н122У		_	513092,94	2218625,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н123У	_	_	513089,26	2218634,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	Временный межевой знак
н124У	_	_	513077,22	2218660,24	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	Временный межевой

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

b ebegening o meet on or own in a puning							
					геодезических измерений	$SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	знак
					(определений)		
					Метод спутниковых		
5 437			512067.70	2219690.70	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
н54У	_		513067,79	2218680,79	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н52У			513056,47	2218675,65	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
11323			313030,47	2210075,05	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н120У			513065,20	2218654,69	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
				,,,,,,	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	NA GODTAMA MAAA	
н119У	_	_	513085,77	2218616,95	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
			ŕ	ŕ	измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	$M_{\uparrow} = \text{CODT}(M1A2 + M2A2)$	
н121У	_	_	513095,03	2218622,69	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.0662+0.0862) = 0.1 x$	_
					измерений	$SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:29

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н121У	н122У	3,89	_	согласовано
н122У	н123У	8,83	_	согласовано
н123У	н124У	28,87	_	согласовано
н124У	н54У	22,61	_	согласовано
н54У	н52У	12,43	_	согласовано
н52У	н120У	22,71	_	согласовано
н120У	н119У	42,98	_	согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок									
	в сведениях о местоположении их границ									
н11	19У н121У	10,89 —	согласовано							
3 Vana	PTONUCTURE VTONUGOMOFO ZOMOTE	ного участка с кадастровым номером 18	.02.020177.20							
№ п/п	T	ктеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	Пинменовине лири	2	3							
1.	Адрес земельного участка		_							
1.1.	Сведения о местоположении зем	мельного участка (при отсутствии адреса) в вии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. 8 Марта, д. 12, кв. 1							
1.2.	Дополнительные сведения о мес	стоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка ± 1 определения(вычисления) площ		790±10							
3.		исления предельной погрешности го участка, с подставленными значениями ения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{749} = 10$							
4.	Площадь земельного участка со государственного реестра недви	гласно сведениям Единого	749							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (P- Ркад), м ²	41							
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	ксимальный размеры земельного участка	Рмин=400, Рмакс=1000							
7.	Кадастровый или иной государс здания, сооружения, объекта не расположенного на земельном у		18:02:020028:98							
8.	Вид (виды) разрешенного испол	кызования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
8.1.		пользовании земельного участка	_							
9.		(землях общего пользования, территории вом которых обеспечивается доступ	земли общего пользования							
10.	Иные сведения		_							

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:29 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:33

Система координат МСК-18

Зона № 2

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	_		512417,91	2218325,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н112У	_		512402,90	2218360,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	Временный межевой знак
284	_	_	512373,48	2218348,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
2	_	_	512386,69	2218316,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
1	_		512388,29	2218313,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н55У	_	_	512417,91	2218325,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:33

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н55У	н112У	37,77		согласовано	
н112У	284	31,72		согласовано	
284	2	34,81		согласовано	
2	1	3,22		согласовано	
1	н55У	32,04		согласовано	

№ 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. Зимняя, д. 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1215±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1055} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1055
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:251
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

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

1	2	3	
10.	Иные сведения	_	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:33:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:64

Система координат МСК-18

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У		_	512824,69	2218502,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н74У		_	512808,89	2218538,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н57У	_	_	512794,99	2218532,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н75У	_	_	512776,93	2218523,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н76У	_	_	512787,73	2218495,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

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

				(определений)		
н77У	_	512799,56	2218500,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н78У		512803,13	2218493,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н73У		512824,69	2218502,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:64

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н73У	н74У	38,85		согласовано
н74У	н57У	15,05		согласовано
н57У	н75У	20,11		согласовано
н75У	н76У	30,14		согласовано
н76У	н77У	12,97		согласовано
н77У	н78У	8,27		согласовано
н78У	н73У	23,52		согласовано

№ 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. Зимняя, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1293±11

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

ĮĮ.	<i>/</i> 1	,
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1058} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1058
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	235
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:401
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 18:02:020177:64:

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:83

Система координат МСК-18								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
Тотектраниц	X	v	X	v		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	Λ	ľ	Λ	I		значения М ₁ , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н125У	_	_	513113,84	2218646,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	Временный межевой знак	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Cı	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок									
-	в сведениях о местоположении их границ									
н126У	_	_	513089,35	2218694,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	Временный межевой знак			
н84У	_	_	513072,97	2218683,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_			
н85У		_	513071,59	2218686,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$				
н86У		_	513066,57	2218684,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$				
н54У		_	513067,79	2218680,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$				
н124У	_	_	513077,22	2218660,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	Временный межевой знак			
н123У	_	_	513089,26	2218634,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	Временный межевой знак			
н125У	_	_	513113,84	2218646,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	Временный межевой знак			
2. Свеления о ч	астях грании	VTOUHGEMOFO	земельного у	частка с каля	астровым номером 18:0)2:020177:83				
	ние части гран		<u>Горизонта</u>		Описание прохождения		ии местоположения			
0т т.	до т		проложени		границ	границ(согласов				

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

		, ,		1
1	2	3	4	5
н125У	н126У	54,56		согласовано
н126У	н84У	19,78	_	согласовано
н84У	н85У	3,10	_	согласовано
н85У	н86У	5,54	_	согласовано
н86У	н54У	3,68	_	согласовано
н54У	н124У	22,61	_	согласовано
н124У	н123У	28,87	_	согласовано
н123У	н125У	27,42	_	согласовано

№ 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. 8 Марта, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1420±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для усадебного участка
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

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

1	2	3
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:83:

512914,14

2218619,11

14

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:217

1. Съедения о ларактерных то тках границ уто инястого земеньного у пастка с кадастровым помером 10.02.020177.217									
Система координат МСК-18									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных			расчета средней квадратической			
05000000000						погрешности определения			
Обозначение					Метод определения	координат характерных точек	Описание		
характерных	реестре нед	вижимости	кадастровых работ		координат	границ (M _t), с подставленными в	закрепления точки		
точек границ		X Y				такие формулы значениями и			
	\mathbf{X}		X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения M _t , м			

характерных точек границ	реестре нед	реестре недвижимости		вых работ	координат	границ (M _t), с подставленными в	закрепления точки	
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н43У	_	_	512892,12	2218575,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	_	
н68У	_	_	512915,59	2218585,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	_	
3	_	_	512926,46	2218590,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_	
15	_	_	512918,33	2218609,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
14			512914 14	2218619 11	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		

геодезических

измерений

 $SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

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

						*	
					(определений)		
н44У		_	512879,64	2218603,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н43У	_	_	512892,12	2218575,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:217

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н43У	н68У	25,73		согласовано
н68У	3	11,84		согласовано
3	15	20,51		согласовано
15	14	10,59		согласовано
14	н44У	37,87		согласовано
н44У	н43У	30,83	_	согласовано

№ 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, п. Балезино, ул. 8 Марта, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1166±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1150

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020176:338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания индивидуального 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 18:02:020177:217:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:219

Система координат МСК-18								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
Точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н115У		_	512823,24	2218544,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	Временный межевой знак	
н53У	_	_	512835,60	2218549,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак	
н131У	_		512838,46	2218550,95		_	_	

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

Ш	= =====================================							
н37У	_	_	512838,43	2218551,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_	
н111У		_	512852,96	2218557,34	_	_	_	
н45У	_	_	512840,22	2218586,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
н114У	_	_	512810,03	2218572,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	_	
н115У	_	_	512823,24	2218544,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:219

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н115У	н53У	13,50		согласовано
н53У	н131У	3,13		согласовано
н131У	н37У	0,08		согласовано
н37У	н111У	15,84		согласовано
н111У	н45У	31,69		согласовано
н45У	н114У	33,38		согласовано
н114У	н115У	30,84	_	согласовано

№ 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	Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. 8 Марта, д. 26

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1029±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	998
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального 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 18:02:020177:219 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:221

Система координат МСК-18

Координаты, м
Формулы, примененные для

		Координаты, м				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

	в сведения в местоположении на границ						
н87У	_	_	512790,23	2218488,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н76У	_	_	512787,73	2218495,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н75У	_	_	512776,93	2218523,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н7У	_	_	512764,00	2218517,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н88У	_	_	512746,65	2218511,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н89У	_	_	512760,96	2218474,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н87У	_	_	512790,23	2218488,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:221

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н87У	н76У	6,87	_	согласовано	
н76У	н75У	30,14	_	согласовано	
н75У	н7У	14,35	_	согласовано	

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

4	T	, ,	<u>.</u>	'	
н7У	н88У	18,43	_	согласовано	
н88У	н89У	39,50	_	согласовано	
н89У	н87У	32,76	_	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:221

№ 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. Зимняя, д. 7	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1235±11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{997} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	997	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	238	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:402	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального одноквартирного 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 18:02:020177:221:

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:232

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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
124	_	_	512572,18	2218331,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н90У		_	512557,86	2218364,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	
н91У	_	_	512536,97	2218355,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
125			512552,08	2218322,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
124			512572,18	2218331,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:232

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
124	н90У	36,03		согласовано	
н90У	н91У	22,61		согласовано	

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

Ī	н91У	125	36,08	_	согласовано
	125	124	21,76	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:232

№ 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, п. Балезино, ул. Зимняя, дом 18а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	799±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{745} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	745
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:416
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 18:02:020177:232 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:236

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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
122	_	_	512607,03	2218346,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н83У	_	_	512591,29	2218379,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н94У	_	_	512574,74	2218371,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
123	_	_	512588,70	2218338,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
122	_	_	512607,03	2218346,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:236

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5
122	н83У	37,22		согласовано
н83У	н94У	18,40		согласовано

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

_ 1			, ,		
	н94У	123	36,36	_	согласовано
	123	122	19,96	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:236

№ 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. Зимняя, дом 18 б, участок находиться в км на на север от ориентира (Жилой дом)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	705±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{654} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	654
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:418
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:236:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:237

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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
123	_	_	512588,70	2218338,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н94У		_	512574,74	2218371,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	
н90У	_	_	512557,86	2218364,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
124	_	_	512572,18	2218331,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
123			512588,70	2218338,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:237

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
123	н94У	36,36		согласовано
н94У	н90У	18,39		согласовано

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

Î	н90У	124	36,03	_	согласовано
	124	123	17,86	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:237

№ 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. Зимняя, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	656±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:237 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:238

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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
125	_	_	512552,08	2218322,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н91У	_	_	512536,97	2218355,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$	
н19У	_	_	512509,72	2218344,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н117У	_	_	512522,44	2218311,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
125	_	_	512552,08	2218322,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:238

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
125	н91У	36,08		согласовано
н91У	н19У	29,64		согласовано

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

н19У	н117У	34,65	согласовано
н117У	125	31,66	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:238

№ 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. Зимняя, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1083±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1029} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1029
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:238 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:241

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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	_	_	512431,42	2218372,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н64У	l	_	512433,34	2218373,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н63У		_	512420,15	2218409,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н96У	_	_	512389,16	2218395,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н97У	_	_	512402,23	2218360,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н112У	_	_	512402,90	2218360,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	Временный межевой знак
н41У	_	_	512431,42	2218372,69	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

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

	измерений	
	(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:241

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н41У	н64У	2,17	_	согласовано	
н64У	н63У	37,91	_	согласовано	
н63У	н96У	34,08	_	согласовано	
н96У	н97У	37,32	_	согласовано	
н97У	н112У	0,76	_	согласовано	
н112У	н41У	31,03	_	согласовано	

№ 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. 8 Марта, д. 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1279±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1114} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1114
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:241:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:242

Система координат МСК-18

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	государс	реестре нелвижимости		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	l	_	512907,36	2218541,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н43У		_	512892,12	2218575,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н118У		_	512868,67	2218564,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	_
н36У		_	512883,30	2218529,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

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

н70У			512907,36	2218541,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
------	--	--	-----------	------------	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:242

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н70У	н43У	36,79		согласовано
н43У	н118У	25,96		согласовано
н118У	н36У	37,20		согласовано
н36У	н70У	26,82	_	согласовано

№ 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 р-н Балезинский п. Балезино ул. Зимняя, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	975±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{799} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	799
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	176
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

Зона № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:242:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:243

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде результате і компло кадастроі	выполнения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У		_	512708,44	2218451,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н99У		_	512733,21	2218462,17	геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н132У		_	512718,55	2218500,38	_	_	_
н61У		_	512700,69	2218493,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н133У		_	512698,20	2218492,20	_	_	
н100У	_	_	512695,44	2218491,07	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

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

					измерений (определений)		
н101У	_	_	512696,69	2218487,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	
н102У	_	_	512694,61	2218486,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	
н103У	_	_	512708,44	2218451,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:243

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н103У	н99У	27,01	_	согласовано
н99У	н132У	40,93	_	согласовано
н132У	н61У	19,25	_	согласовано
н61У	н133У	2,69	_	согласовано
н133У	н100У	2,98	_	согласовано
н100У	н101У	3,53	_	согласовано
н101У	н102У	2,47	_	согласовано
н102У	н103У	37,66	_	согласовано

№ 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. Зимняя, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

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

4	= ====================================									
1	2	3								
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1113±11								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	113								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:403								
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства								
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования								
10.	Иные сведения	_								

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020177:243:

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:245

Система координат МСК-18

	Координаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	_		512853,16	2218516,12	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

Зона № 2

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

	в сведения в местоположении их границ						
					измерений (определений)		
н38У	_	_	512850,11	2218523,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н37У	_	_	512838,43	2218551,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н116У	_	_	512823,19	2218544,35	_	_	_
н115У	_	_	512823,24	2218544,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	Временный межевой знак
н128У	_	_	512815,94	2218541,17	_	_	_
н74У	_	_	512808,89	2218538,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н73У	_	_	512824,69	2218502,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н104У	_	_	512853,16	2218516,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:245

, ,		v ,	' 1	
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н104У	н38У	7,69		согласовано
н38У	н37У	30,19		согласовано
н37У	н116У	16,64	_	согласовано

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

н116У	н115У	0,11	согласовано
н115У	н128У	7,92	согласовано
н128У	н74У	7,70	согласовано
н74У	н73У	38,85	согласовано
н73У	н104У	31,52	 согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020177:245

№ 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. Зимняя, д.5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1221±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1057} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1057
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020177:399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания жилого дома с надворными постройками
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 18:02:020177:245 :

1. | -

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

Система ко	ординат MCl	К-18						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			Определены в ходе выполнени комплексных кадастровых раб		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди		Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOI OBBIC (BBI THE JICHHBIC) SHA TCHIN IVII; W
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	512905,56	2218594,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н2О	_	_	_	512900,85	2218604,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н3О	_	_	_	512892,11	2218601,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н4О	_	_	_	512896,55	2218591,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н1О	_	_		512905,56	2218594,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	18:02:020177:217
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:02:020177
7.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10.02.020177
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, р-н. Балезинский, п. Балезино, ул. 8 Марта, д.
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	22
	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 18:02:020176:338:

1. —

Система ко	ординат м.с.	IX-10						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		<u> </u>	елены в ходе выполнения ексных кадастровых работ Метод		71	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOTOBBE (BBI-INCJEHIBIE) SHA-TEHIM WIE, W
1	2	2	4	_	-			
	4	3	4	5	0	7	8	9
н5О	_	_	_	512354,98	2218365,91	7	8 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м		
н7О	_	_	_	512344,28	2218372,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н8О	_		_	512348,75	2218363,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		
н5О	_		_	512354,98	2218365,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		

№ 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	18:02:020177:56		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177		

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:02:020177
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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. 8 Марта, д. 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:348:

1. —

Система координат МСК-18								
Обозначе ние характер	аче Содержатся в Едином государственном реестре		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	_	l	_	512753,53	2218532,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н10О			_	512749,52	2218543,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н11О	_	_	_	512742,76	2218540,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н12О	_	_	_	512746,77	2218529,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н9О		_		512753,53	2218532,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:419

	лин о зарактеристиках объекта педвижимости с кадастровым помером	
№ 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 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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, улица 8 Марта, № 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:419:

1. __

Система ко	ординат МС	К-18						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		if it to to blic (bb) the stelling of the telling to the
1	2	3	4	5	6	7	8	9

				КА	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ				
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н14О	_	_	_	512440,19	2218414,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н15О	_	_	_	512435,04	2218412,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
н16О	_	_	_	512438,81	2218402,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
н13О	_	_	_	512443,85	2218405,63	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$			

0,1 м

измерений (определений)

№ 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	18:02:020177:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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. Балезинский, п. Балезино, ул. 8 Марта, д. 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	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 18:02:020176:421:

1. | -

	ординат MCl		<u> </u>	, ,		<u> </u>	помером 10:02:0	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_		іх кадастровых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди		Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n niolobbic (bbi-inclicnibic) sna-ichna ivit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	_	_		512616,82	2218478,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н18О		_		512613,06	2218488,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н19О	_	_	_	512605,00	2218485,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н20О				512608,63	2218475,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н17О	_	_		512616,82	2218478,99	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$

				КА	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ		
Оп	исание место	положения	я зданиі	й, сооруже	ний, объен	стов неза	авершенного с	троительства на земельном участке	
		_					геодезических измерений (определений)		
2. Сведе № п/п	ения о характері 			жимости с кад рактеристики	•	омером 18	3:02:020176:434	Значение характеристики	
1		Паимен	<u>жание хај</u> 2	рактеристик	1			3	
1.	Вид объекта нед	пвижимости					здание		
2.	Ранее присвоен здания, сооруже	ный государст							
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	омер земельного вых) расположно строительств	го участка ены здани а	(земельных у е, сооружение	частков), в гр , объект		18:02:020176:27		
4.	Уникальный уч расположены зд						18:02:020177		
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства		Удмуртская Респуб 38	блика, Балезинский р-н, п. Балезино, ул. 8 Марта, д.	
5.1.	Сведения о мес строительства (соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	з структуриро	ванном в		_		
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополох	жении			_		
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс і	нения к сведени	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	стровым ном	ером 18:0	2:020176:434 :		
1. Сведе	ения о характері	ных точках ко	онтура объ	ьекта недвиж	симости с кад	астровым	номером 18:02:02	20176:441	
	а координат МС		<u> </u>	, ,			<u> </u>	Зона № 2	
Обозна ние характо	государ	жатся в Един оственном рее едвижимости			ы в ходе выг ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	інаты, м	Радиус , м	-	наты, м	Радиус,	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контур		Y	R	X	Y	R	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

512719,39

2218519,49

н21О

Метод

спутниковых

0,1 м

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) =$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Опис	ание место	положения	я зданиі	й, сооруже	ний, объек	стов неза	авершенного (строительства на земельном участке		
							геодезических измерений (определений)			
н22О	_	_	_	512716,02	2218529,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н23О	_	_	_	512708,59	2218526,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M		

(определений)

спутниковых

измерений (определений)

геодезических

0,1 м

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) =$

Метод

Метол

|--|

512712,16 2218516,44

н24О

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	18:02:020176:441
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	18:02:020177:52
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:02:020177
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10.02.020177
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Свеления о местоположении злания, сооружения, объекта незавершенного	Улмуртская Республика, р.н. Балезинский, п. Балезино, ул. 8 Марта, л.

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2								
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	34							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении								
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:441:

1. –

Система коо	рдинат МС	К-18						Зона № 2	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н25О			_	513163,31	2218712,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	
н26О		_	_	513161,69	2218718,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M	
н27О	_	_	_	513151,12	2218715,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	
н28О		_	_	513152,84	2218709,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описан	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							(определений)				
н25О	_	_	_	513163,31	2218712,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:446

№ 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	18:02:000000:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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. 8 Марта, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:446:

1. —

Система координат МСК-18

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:447

CHETCHIC IT	оординат тте							30114 1 12 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Зона № 2

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
н29О	_	_		513121,53	2218694,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ m}$				
н30О	_	_	_	513119,28	2218702,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ m}$				
н31О	_	_		513112,77	2218699,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ m}$				
н32О	_	_		513115,40	2218691,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ m}$				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:447

513121,53 2218694,53

н29О

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	18:02:020177:478
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:02:020177
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10.02.020177

Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений) 0,1 м

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) =$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2									
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. 8 Марта, д. 6								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:447:

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:460 Система координат МСК-18

Система ко	стема координат МСК-18										
Обозначе ние характер	государ	катся в Един ственном рее цвижимости		_	Определены в ходе выполнения омплексных кадастровых работ Метод		, ,	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди		Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н33О	_	_	_	512582,55	2218467,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$			
н34О	_	_	_	512580,19	2218474,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н35О	_	_	_	512573,46	2218472,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н36О	_	_	_	512575,82	2218465,04	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$			

				K.V.	рта ппа	и тері	ритории			
0	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
Ulli	исание место	Положения	н здании 	1, сооруже	нии, ообек 	TOB Hes	геодезических	проительства на земельном участке		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
							спутниковых	14. GODEWALIA 14242) GODEWA A CAR A ARAB		
н33О			_	512582,55	2218467,41	_	- геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 = 0$		
					·		измерений	0,1 м		
							(определений)			
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:460									
№ п/п	1 1			актеристики				Значение характеристики		
1			2					3		
1.	Вид объекта нед						здание			
2.	Ранее присвоени					<u>(</u>)				
۷.	здания, сооруже									
	Кадастровый но					аницах	10.00.0001== 001			
3.	которого (котор	/ 1		е, сооружение	, объект		18:02:020177:231			
	незавершенного Уникальный уче			по ирофтоно в	Epolitica rom	onoro				
4.	расположены зд						18:02:020177			
5.	Адрес здания, с					шства				
J.	Сведения о мест	1 2				іенного				
5.1.				1 .			Удмуртская Республика, р-н. Балезинский, п. Балезино, ул. 8 Марта, д			
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						40			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении —									
6.										
3. Поясн	пения к сведени я	ям об объекте	недвижим	иости с кадас	тровым ном	ером 18:	02:020176:460 :			
1.	_									
1. Свеле	ния о характерь	ных точках ко	—————————————————————————————————————		имости с кал	<u> </u>	м номером 18:02:0	220176:462		
	а координат МС		J			<u> </u>	-1	Зона № 2		
J	ACTUMA NOOPERINATIVICATIO									

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
государ	ственном рее		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями				
X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м				
2	3	4	5	6	7	8	9				
_	_	_	513188,91	2218721,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$				
_	_	_	513186,36	2218729,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
_	_	_	513173,35	2218724,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м				
	Содер: государ нед Коорди Х	Содержатся в Един государственном рее недвижимости Координаты, м Х Y	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус , м X Y R 2 3 4	ние местоположения зданий, сооруже Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определен комплекси Координаты, м Радиус , м Коорди X Y R X 2 3 4 5 — — 513188,91 — — 513186,36	Ние местоположения зданий, сооружений, объек Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вып комплексных кадастров Координаты, м Радиус , м Координаты, м X Y R X Y 2 3 4 5 6 — — 513188,91 2218721,99 — — 513186,36 2218729,17	ние местоположения зданий, сооружений, объектов неза Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус , м Координаты, м Радиус, м X Y R X Y R 2 3 4 5 6 7 — — 513188,91 2218721,99 — — — 513186,36 2218729,17 —	Ние местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного сорожится в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ мм Метод определения координаты, м мординаты, м Радиус определения координат Метод определения координат X Y R X Y R 2 3 4 5 6 7 8 — — — 513188,91 2218721,99 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — — 513186,36 2218729,17 — геодезических измерений (определений) — — — 513173,35 2218724,50 — геодезических измерений				

							Метод	
н40О	_	_	_	513175,73	2218717,07	_	спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
							(определений)	

2218721,99

Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

0,1 м

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) =$

2. Сведения о характе	ристиках объекта недвижим	мости с каластрові	ым номером	18:02:020176:462

513188,91

н37О

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	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	_							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177							
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. Балезинский, п. Балезино, ул. 8 Марта, д. 2							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:462:

1. —

	<u>-</u>		<u> </u>	, ,					
Система ко	ординат МС	К-18						Зона № 2	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м координат		, ,	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди			_	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н41О	_	_	_	512389,66	2218381,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н42О	_	_	_	512385,66	2218392,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н43О		l		512379,07	2218389,83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н44О				512383,07	2218379,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н41О	_			512389,66	2218381,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:922

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	18:02:020176:14
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:02:020177
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18.02.020177
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. 8 Марта,
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	д. 52
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	4. 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020176:922 :

1.

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

Система коо	рдинат МСІ	К-18	<u> </u>		·		•	Зона № 2
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	_	_	_	512414,19	2218326,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н46О	_	_	_	512411,06	2218334,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н47О	_	_	_	512401,29	2218329,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н48О	_	_	_	512404,42	2218322,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н45О	_		_	512414,19	2218326,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:251

№ 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	18:02:020177:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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. Зимняя, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:251:

1. —

CHCICMA RU	ординат МС	IX 10						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		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
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOTOBBE (BBI-INCJEHIBIE) SHA-TEHIM WIE, W
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ĺ						
н49О	_	_		512492,14	2218428,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м			
н51О	_	_	_	512481,07	2218430,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$			
н52О	_	_	_	512482,96	2218424,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
н49О	_	_		512492,14	2218428,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			

2. Сведе	ния о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	18:02:020177:252
T.C /	TT	

№ 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	18:02:020177:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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. 8 Марта, № 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:252:

1. —

	ординат МС		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	этти подвил		, p 0 2 2 1 1	номером 10.02.0	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек		наты, м	Радиус , м	-	рдинаты, м Радиус, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	_	_	_	512419,09	2218389,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н54О	_	_	_	512414,11	2218401,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н55О		_	_	512407,35	2218398,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н56О	_	_	_	512412,33	2218386,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н53О	_	_		512419,09	2218389,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

(определений)

Zorra No 2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:253

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	40.00.00.00
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	18:02:020177:241
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:02:020177
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10.02.020177
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, р-н. Балезинский, п. Балезино, ул. 8 Марта, д.
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	50
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:253:

1. –

Система ко	оординат міс	K-19						30Ha J№ Z
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Соординаты, м Радиус, координат по		координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения тущ, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	_	_		513084,87	2218681,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
н58О	_	_	_	513082,20	2218687,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ m}$				
н59О	_	_	_	513078,05	2218685,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м				
н60О	_	_	_	513080,72	2218679,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м				
							Метод					

спутниковых

измерений (определений)

геодезических

0,1 м

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) =$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:255

513084,87 | 2218681,73

н57О

№ 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	18:02:020177:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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. Балезинский, п. Балезино, ул. 8 Марта, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1	1 2 3							
6	6 Иные светения —							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:255:

1. | -

	ординат MCl		<u> </u>	, ,		<u> </u>	помером 10:02:0	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	_	_		512796,23	2218553,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н62О		_		512793,80	2218560,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н63О	_	_	_	512788,13	2218557,85	_	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н64О		_		512790,55	2218551,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н61О		_		512796,23	2218553,93	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
	геодезических измерений (определений)									
	ния о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	18:02:020177:256								
№ 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	18:02:020177:50								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177								
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. Балезинский, п. Балезино, ул. 8 Марта, д. 28								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	6. Иные сведения —									
3. Поясі	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18	:02:020177:256 :								
1.	—	TOMOVE TIME V								

Системенсо	Система координат МСК-18											
Обозначе ние характер	Содер государ	к-10 жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ М			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{\mathfrak{t}}$, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н65О			_	512839,17	2218565,99	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$				

КАРТА	-ПЛАН ТЕРРИТО	РИИ		
 000NY/M01111	067 012TOD 11000D0D	III OU OFO OTO OUTO III	ATDA HA DAMAHI H	034 37110 07140

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений			
							(определений)			
н66О	_	_		512835,46	2218575,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н67О	_	_	_	512821,68	2218569,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н68О	_	_	_	512825,47	2218559,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н65О	_	_		512839,17	2218565,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ m}$		

№ 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	18:02:020177:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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, р-н. Балезинский, п. Балезино, ул. 8 Марта, д. 26

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2								
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2.	5.2 Пополнительные сведения о местоположении								
6.	6. Иные сведения —								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:257:

1. –

Система ко	Система координат МСК-18										
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения wi, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н69О	_	_	_	513045,56	2218659,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$			
н70О		_	_	513040,18	2218670,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н71О	_	_	_	513034,60	2218667,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
н72О	_	_	_	513039,98	2218656,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	исание место	положения	я зданиі	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного с	строительства на земельном участке			
н69О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M			
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:258										
№ п/п				актеристики				Значение характеристики			
1			2	•				3			
1.	Вид объекта нед	цвижимости					здание				
2.	Ранее присвоени здания, сооруже	•	•		` _)	_				
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположо строительств	ены здание а	е, сооружение	, объект		18:02:020177:235				
4.	Уникальный учорасположены зд						18:02:020177				
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		—				
5.1.	Сведения о мест строительства (и соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	структуриро	ванном в		Удмуртская Респу(14	блика, р-н. Балезинский, п. Балезино, ул. 8 Марта, д.			
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополож	кении			<u> </u>				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	іения к сведения	ім об объекте	недвижи	мости с калас	стровым номе	ером 18:0	2:020177:258 :				
1.											
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:260										
-	а координат МС			T			1	Зона № 2			
Обознач ние характе	государственном реестре Определены в ходе выполнения комплексных каластровых рабо						Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	л, м Радиус Координаты, м Радиус м			определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м				
контур	a X	Y	R	X	Y	R	I	n hivi uddic (ddianchichndic) shaqenin ivit, M			

512448,96 2218306,83

н73О

8

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) =$

Метод

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	исание место	положения	і зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	завершенного (строительства на земельном участке			
							спутниковых геодезических измерений	0,1 м			
н74О	_	_	_	512445,37	2218314,53	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
н75О	_	_	_	512437,72	2218310,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$			
н76О				512441,14	2218302,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ m}$			
н73О	_	_		512448,96	2218306,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
2. Сведе	ния о характери	стиках объек	та недвиж	кимости с кал	тастровым не	омером 1	8:02:020177:260				
№ п/п				актеристики		•		Значение характеристики			
1			2				3				
1.	Вид объекта нед			_	(здание				
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже)	_				
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	мер земельног ых) расположе	о участка сны здание	(земельных у	частков), в гра	аницах	18:02:020177:240				

18:02:020177

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

4.

5.

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2 3								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Балезинский, п. Балезино, ул. Зимняя, д. 26							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении								
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:260 :

1. | -

Система ко	Система координат МСК-18									
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOI OBBIC (BBI THE TENTBEC) SHATCHIN IVII; W		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н77О	_	_	_	512962,95	2218621,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н78О	_	_	_	512959,86	2218630,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		
н79О	_	_	_	512950,05	2218627,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		
н80О	_	_		512953,21	2218618,21	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	исание мест	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного с	строительства на земельном участке		
				•			измерений (определений)			
н77О		_	_	512962,95	2218621,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		
2. Сведе	ния о характер	истиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым но	мером 1	8:02:020177:263			
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	[Значение характеристики		
1			2					3		
1.	Вид объекта не						здание			
2.	Ранее присвоен здания, сооруж	ения, объекта н	незавершен	ного строите.	льства		_			
3.	Кадастровый не которого (котор незавершенног	рых) расположо о строительств	ены здание а	е, сооружение	, объект		18:02:020177:49			
4.	Уникальный уч расположены з,						18:02:020177			
5.	Адрес здания, с						_			
5.1.	Сведения о мес строительства (соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	структурирон	ванном в		Удмуртская Республика, р-н. Балезинский, п. Балезино, ул. Зимняя, д. 20			
5.2.	Дополнительны						_			
6.	Иные сведения						—			
3. Поясн	нения к сведени	ям об объекте	недвижим	иости с кадас	тровым номе	ером 18:0	2:020177:263 :			
1. Свеле	— ния о характер	ных точках ко	нтура объ	екта нелвиж	имости с кал	астровым	и номером 18:02:0	20177:265		
-	а координат МС		- J F 001			F 22211	2010210	Зона № 2		
Обознач ние характе	оче Содержатся в Едином государственном реестре комплексных каластровых рабо			ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с				
ных точек	_	инаты, м	Радиус , м	Коорди		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями		
контур	a X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	авершенного (строительства на земельном участке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н81О	_	_	_	512994,68	2218635,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н82О	_	_	_	512990,82	2218644,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н83О	_	_	_	512977,30	2218638,29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		
н84О	_	_	_	512981,34	2218629,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		
н81О	_	_	_	512994,68	2218635,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:265							
№ 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	18:02:020177:692, 18:02:020177:693						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:02:020177						

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства								
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, улица 8 Марта, д. 18							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:265 :

Система ко	Система координат МСК-18 Зона № 2										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н85О		_	_	512978,55	2218581,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ m}$			
н86О	_	_		512973,18	2218591,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
н87О	_	_	_	512967,68	2218588,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
н88О	_	_		512973,05	2218578,98	_	Метод	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) =$			

				КА	РТА-ПЛА	H TEP	РИТОРИИ				
Опи	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м			
н85О	_	_	_	512978,55	2218581,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:267										
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	ſ			Значение характеристики			
1			2				3				
1.	Вид объекта нед	движимости					здание				
2.	Ранее присвоен здания, сооруже					i)	_				
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание			аницах	18:02:020177:12				
4.	Уникальный уч расположены зд	етный номер к	адастрово				18:02:020177				
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства						
5.1.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Удмуртская Респу 18а	блика, р-н. Балезинский, п. Балезино, ул. 8 Марта, д.			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:267 :										
1.	<u> </u>		F1								
1. Свеле	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:275										
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	жи педвиж	плости с кад	истровы	m nomepom 10.02.0	Зона № 2			
CHUICHIA	Система координат МСК-18										

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиус		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м

ние характер	государст	твенном рее вижимости		Определены в ходе выполі комплексных кадастровых		вых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
ных точек	Координа	аты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOTOBBE (BBI THESTERRIBLE) SHA TCHIAN 1415, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	_	_	_	512645,09	2218486,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н90О	_	_	_	512640,97	2218498,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M
н91О	_	_		512633,80	2218496,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н92О	_	_	_	512637,99	2218483,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н89О	_	_		512645,09	2218486,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	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	18:02:020177:244							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177							
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. Балезинский, п. Балезино, ул. 8 Марта, д. 36							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:275:

1. —

			<u> </u>			-	<u> </u>		
Система ко	ординат МС	К-18						Зона № 2	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	вых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н93О	_	_	_	512647,55	2218394,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н94О	_	_	_	512643,94	2218402,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
н95О			_	512632,07	2218397,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н96О	_	_	_	512635,69	2218389,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н93О	_	_	_	512647,55	2218394,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	18:02:020177:65
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:02:020177
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18.02.020177
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, р-н. Балезинский, п. Балезино, ул. Зимняя, д.
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	з дмуртская г сепуолика, р-н. валезинский, п. валезино, ул. эймняя, д.
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:280 :

1.

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

Система ко	ординат МС	К-18						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ				в ходе выполнения кадастровых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек		наты, м	Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOI OBBIC (BBI THE TENHBIC) SHATCHIN IVII, W
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	_		_	512612,72	2218378,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н98О	_	_	_	512608,78	2218387,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н99О		_	_	512597,67	2218382,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н100О		_		512601,60	2218373,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н97О	_	_		512612,72	2218378,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:393

№ 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	18:02:020177:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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. Зимняя, д. № 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:393:

1. —

Система ко	ординат міс.	K-10						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		<u> </u>	ределены в ходе выполнения илексных кадастровых работ Метод			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n niorobbie (bbi incientible) sha lenna 1415 M
1	2	2	1	_				
		3	4	3	0	7	8	9
н101О	_	_	_	512540,63	2218346,91	7	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

				КА	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ		
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м	
н103О	_	_	_	512523,88	2218350,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	
н104О	_	_	_	512527,95	2218340,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н101О	_	_	_	512540,63	2218346,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведо	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	18:02:020177:396
№ 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	18:02:020177:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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. Зимняя, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_

Иные сведения

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:396 :

1. —

	ординат MCl		111 j pu 002	 		pozz	номером 10.02.0	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	вых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди		Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	_	_		512474,50	2218318,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н106О	_	_		512470,91	2218326,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н107О	_	_		512463,26	2218322,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н108О	_		_	512466,67	2218314,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н105О	_	_		512474,50	2218318,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

(определений)

Zorra No 2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	18:02:020177:239
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:02:020177
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	10.02.020177
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, Балезинский район, п.Балезино, ул.Зимняя,
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	д.24
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	4.21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:397:

1. –

Система ко	оординат міс	K-19						30Ha J№ Z
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	• •		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения тущ, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	_	_	_	512546,27	2218387,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н110О	_	_	_	512542,32	2218395,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н111О	_	_	_	512529,52	2218390,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		
н112О	_	_	_	512533,59	2218380,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		
н109О	_	_	_	512546,27	2218387,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		

№ 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	18:02:020177:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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.Зимняя, д.21.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	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 18:02:020177:398:

1. –

	ординат МС		V I	, ,	<u> </u>	<u> </u>	номером 18.02.0	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	_	-		512829,06	2218513,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н114О		_	_	512824,76	2218523,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н115О	_	_	_	512817,78	2218520,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M
н116О		_		512821,98	2218510,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н113О	_	_	_	512829,06	2218513,73	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ							
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
		геодезических измерений (определений)							
	ния о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	18:02:020177:399							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177:245							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177							
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. Зимняя, д. 5.							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							
3. Поясі	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18	:02:020177:399 :							
1.	<u> </u>								

Система ко	ординат МС	К-18				-	•	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ены в ходе выполнения сных кадастровых работ Метод		, ,	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Wi, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	_		_	512571,94	2218397,41		Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участ

Описа	апис место	положения	<u>п эдапии</u>	i, coopymc	nnn, oober	TIUD HUSA	всршсиного с	проительства на земельном участке
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
н118О	_	_	_	512568,12	2218407,63		спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
							(определений)	
							Метод	
н119О	_	_	_	512559,81	2218404,12	_	спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
							измерений (определений)	
							Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) =$
н120О	_	_	_	512563,24	2218394,37	_	геодезических измерений (определений)	0,1 M
							Метод	
							спутниковых	No. GODEWALLA MAAAN GODEWA AKAA A AAAN
н117О				512571,94	2218397,41	_	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) = 0.1 \text{ s.s.}$
							измерений	0,1 м
							(определений)	

№ 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	18:02:020177:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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.Зимняя, д.19

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2									
	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 18:02:020177:400:

1. –

<u> </u>	1. Сведения о характерных точках контура ооъекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:401										
Система ко	ординат МС	К-18						Зона № 2			
Обозначе ние характер	Содержатся в Едино государственном реес недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек		Координаты, м Радиус , м		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R		n niorobbie (bbi incircuible) sha lenni vit, m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н121О			_	512807,14	2218504,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
н122О			_	512803,23	2218512,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н123О	_	_	_	512795,96	2218509,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
н124О	_	_	_	512799,78	2218500,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			

				КА	РТА-ПЛА	н терр	РИТОРИИ				
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного с	строительства на земельном участке			
н121О		_		512807,14	2218504,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:401										
№ п/п		Наимено	ование хар	актеристики	ſ			Значение характеристики			
1			2					3			
1.	Вид объекта нед						здание				
2.	Ранее присвоени здания, сооруже					_					
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание	`	/ · •	аницах	18:02:020177:64				
4.	Уникальный учорасположены зд	ание, сооруже	ение, объек	ст незавершен	ного строител		18:02:020177				
5.	Адрес здания, с						_				
5.1.	Сведения о мест строительства (и соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	структуриро	ванном в		Удмуртская Республика, Балезинский район, п.Балезино, ул.Зимняя, д.6				
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	иестополож	кении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясн	нения к сведения	ім об объекте	недвижи	мости с кадас	стровым ном	ером 18:0	2:020177:401 :				
1.	_			, ,	-	•					
			онтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 18:02:02				
Система	а координат МС							Зона № 2			
Обознач ние характе	государственном реестре Спределены в ходе выполнент комплексных каластровых раб						Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м			
контур	a X	Y	R	X	Y	R					

5

6

512775,43 2218489,66

8

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) =$

Метод

3

н125О

				KA	РТА-ПЛА	н тері	РИТОРИИ		
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	завершенного (строительства на земельном участке	
							спутниковых	0,1 м	
							геодезических		
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
1260				£107.60.00	2210502.10		спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) =$	
н126О	_		512769,80	2218503,18	-	геодезических	0,1 м		
							измерений (определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н127О				512762,75	2218499,51		- геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) =$	
111270				312702,78	2210.55,51		измерений	0,1 м	
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) =$	
н128О		_		512767,96	2218486,58	_	- геодезических	0,1 M	
							измерений	0,1 M	
							(определений)		
							Метод		
1250				510775 42	2210400 66		спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) =$	
н125О				512775,43	2218489,66		геодезических	0,1 м	
							измерений (определений)		
			<u> </u>		l			<u> </u>	
	ния о характери					омером 1	8:02:020177:402		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	f			Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед			<u> </u>	,	,	здание		
2.	Ранее присвоени					1)	_		
	здания, сооруже			•		NIIII OV			
3	Кадастровый но					аницах	18.02.020177.221		
٦.	3. которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					18:02:020177:221			

18:02:020177

5.

незавершенного строительства

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого

расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2									
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.Зимняя, д.7								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:402:

1. | -

Система ко	ординат МС	К-18				-	•	Зона № 2
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	_	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOI OBBIC (BBI THE JEHRBIC) SHATCHIM IVII; W
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	_	_	_	512721,79	2218477,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1$ м
н130О		_		512717,58	2218486,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н131О	_	_	_	512711,09	2218482,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н132О	_	_	_	512715,30	2218474,40	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

					КА	РТА-ПЛА	н терр	РИТОРИИ			
Оп	исание ме	сто	положения	я зданиі	й, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного с	строительства на земельном участке		
								измерений (определений)			
н129О				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$						
2. Сведе	. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:403										
№ п/п			Наимено	вание хар	оактеристики	ſ			Значение характеристики		
1		-		2					3		
1.	Вид объекта							здание			
2.			ный государст ния, объекта н)	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах							18:02:020177:243			
4.			етный номер к ание, сооруже					18:02:020177			
5.			ооружения, об					_			
5.1.	строительст	ва (г	оположении з при отсутствии редеральной и	и адреса) в	структурирог	ванном в		Удмуртская Республика, Балезинский район, п.Балезино, ул.Зимняя, д.9			
5.2.			е сведения о м					_			
6.	Иные сведе							_			
3. Поясн 1.	нения к свед —	ения	ім об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым номо	ером 18:0	2:020177:403 :			
				нтура обт	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 18:02:02			
	а координат				Ţ			T	Зона № 2		
Обознач ние характе	гос	государственном реестре Спределены в ходе выполнения комплексных каластровых работ							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Кос	•	наты, м	Радиус , м	КОООЛИНАТЫ, М			определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями		
контур	a X		Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	ние место	положения	і зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н133О	_		_	513018,60	2218649,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
н134О	_		_	513015,51	2218656,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
н135О	_	_	_	513008,67	2218653,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
н136О	_	_		513011,76	2218646,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			
н133О	_		_	513018,60	2218649,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м			

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:408								
№ 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	18:02:020177:87							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:02:020177							

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3									
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства										
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.8 Марта, д.16.									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_									
6.	Иные сведения										

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:408:

1. –

Система ко	ординат MCl	К-18						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения wit, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	_	_	_	512350,03	2218299,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н138О	_	_	_	512345,40	2218310,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н139О	_	_	_	512336,78	2218306,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н140О		_	_	512341,53	2218295,57		Метод	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) =$

								РИТОРИИ		
Оп	исание м	естог	положения	а зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м	
н137О)			_	512350,03	2218299,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) : 0,1 м	
	ения о хара	ктерис	стиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым н	омером 1	8:02:020177:409		
№ п/п					актеристики				Значение характеристики	
1				2				3		
1.	Вид объек	та неди	вижимости					здание		
2.			ый государсти ния, объекта н			(инвентарный льства)	_		
3.	которого (которь	мер земельног ых) расположе строительства	ены здание		частков), в гра , объект	аницах	18:02:020177:32		
4.	Уникальн	ый учет	тный номер к	адастрової		границах кот ного строител		18:02:020177		
5.	Адрес зда	ния, со	оружения, об	ъекта неза:	вершенного с	троительства				
5.1.	строитель	ства (п	ри отсутствии	и адреса) в	структуриро	екта незавери занном в ой системой в		Удмуртская Республика, Балезинский район, п.Балезино, ул.Зимняя, д.35.		
5.2.			сведения о м					_		
6.	Иные сведения —									
3 Подел	пениа к сва	пениа	м об объекте	непвижил	иости с калас	THORLIM HOME	епом 18-	02:020177:409 :		
1.		денил	WI OU OUDCRIC	педвижи	лости с кадас	TPODDIM HOM	ром 10.0	U#+U#U1/1+TU/ +		
	<u> </u>									
		_		нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровы	м номером 18:02: (
Система	а координа	т МСК	Κ-18						Зона №	

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначе	Содер	жатся в Един	ОМ	Определен	ы в холе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней	
ние	государственном реестре комплексных кадастровых р						Метол	квадратической погрешности определения	
характер	не	движимости		• •				координат характерных точек границ (M _t), с	
ных	I/oon ww	Радиус Радиус				Радиус,	-	подставленными в такие формулы значениями	
точек	Коорди	Координаты, м , м			Координаты, м		координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М ₁ , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения ічі, м	

ооозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек		наты, м	Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	_	_	_	512465,85	2218352,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н142О	_	_	_	512462,28	2218360,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н143О	_	_	_	512451,42	2218355,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M
н144О	_	_	_	512454,86	2218346,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M
н141О	_	_	_	512465,85	2218352,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	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	18:02:020177:21						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177						
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.Зимняя, д.27.						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:410:

1. —

Система ко	ординат МС	К-18						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ		ижимости		Метод			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениям
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	_	_	_	512862,90	2218535,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н146О	_	_	_	512860,12	2218542,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н147О	_		_	512850,85	2218537,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н148О	_	_	_	512854,01	2218531,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	
н145О	_	_	_	512862,90	2218535,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	18:02:020177:19
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:02:020177
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18.02.020177
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, Балезинский район, п.Балезино, ул.Зимняя,
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	д.4.
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	A. I.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:412:

1.

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

	ординат МС		V 1	7,	<u>'</u>		10010200	Зона № 2	
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Координаты, м		, M		наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения wit, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н149О	_	_	_	512597,79	2218408,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	
н150О		_	_	512593,23	2218418,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$	
н151О		_	_	512586,19	2218415,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	
н152О		_	_	512590,72	2218405,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	
н149О		_		512597,79	2218408,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:413

№ 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	18:02:020177:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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.Зимняя, д.17.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:413:

1. —

CHCICMA KU	ординат МС	K-10						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м Радиус, м		определения координат характерных точек границ (М подставленными в такие формулы значения М и итоговые (вычисленные) значения М		
контура	X	Y	R	X	Y	R		n niorobbie (bbi-incitentible) sha ienna ivit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	_	_	_	512554,91	2218351,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ			
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м		
н155О	_	_	_	512543,14	2218358,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н156О	_	_	_	512547,27	2218347,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н153О	_	_	_	512554,91	2218351,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	18:02:020177:416

№ 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	18:02:020177:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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.Зимняя, д.18a
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:416:

1. —

	ординат МС		Jii j pu ooi	эскти педвил	minocin e nua	истровым	номером 18:02:0	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	_	_		512595,50	2218358,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н158О	_	_	_	512590,85	2218368,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н159О	_	_	_	512583,85	2218365,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н160О		_		512588,51	2218355,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н157О	_	_	_	512595,50	2218358,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:418

№ 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	18:02:020177:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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.Зимняя, д.18б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:418:

1. __

Система ко	оординат МС	К-18						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	рдинаты, м Радиус, м Y R		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X				и итоговые (вычисленные) значения тит, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	_	_	_	512436,78	2218337,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
н162О	_	_	_	512431,00	2218350,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м				
н163О	_	_	_	512423,27	2218347,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м				
н164О	_	_	_	512429,05	2218334,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м				
н161О	_	_		512436,78	2218337,48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$				

№ 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	18:02:020177:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Балезинский р-н, п. Балезино, ул. Зимняя, д. 29				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:420 :

1. –

Система ко	ординат MCl	К-18						Зона № 2		
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	рдинаты, м Радиус		Коорди	Координаты, м		Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н165О	_	_	—	512920,08	2218555,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н166О	_	_	_	512917,38	2218562,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н167О	_	_	_	512905,81	2218557,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н168О	_	_		512908,38	2218550,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		
н165О				512920,08	2218555,58		Метод	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) =$		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м			
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:453										
№ п/п		Наимен	ование хај	рактеристикі	1			Значение характеристики			
1			2					3			
1.	Вид объекта н						здание				
2.		нный государст кения, объекта				й)	_				
3.	которого (кото	омер земельно рых) располож го строительств	ены здани				18:02:020177:62				
4.		четный номер в здание, сооруже					18:02:020177				
5.		сооружения, об					<u> </u>				
5.1.	строительства	стоположении з (при отсутстви з федеральной и	и адреса) в	в структуриро	ванном в		Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, улица Зимняя, дом 2				
5.2.		ые сведения о м					_				
6.	Иные сведения	I									
1. 1. Сведе	нения к сведен — ения о характер а координат М	оных точках к					2:020177:453 : номером 18:02:0	20177:467 Зона № 2			
Обозна			1034					30на № 2			
оозна ние характе	государственном реестре Определены в ходе выполнения комплексных каластровых рабо						Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек		инаты, м	Радиус , м	_	Координаты, м Радиус, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контур		Y	R	X	Y	R	0				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

512690,05

2218414,84

н169О

Метод

спутниковых

0,1 м

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) =$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
()пис	ание место	положения	я зданий	й, сооруже	ний, объек	стов неза	вершенного с	строительства і	на земельном	участке

Опис	ание место	положения	я зданиі	й, сооруже	ний, объек	стов неза	івершенного (строительства на земельном участке
							геодезических измерений (определений)	
н170О	_	_		512686,41	2218422,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н171О	_	_	_	512677,98	2218417,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н172О	_	_		512681,80	2218410,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н169О	_	_	_	512690,05	2218414,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ m}$

№ 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	18:02:020177:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. Зимняя,

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2								
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	д. 10							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:467:

1. –

Система коо	рдинат MCl	К-18						Зона № 2
Обозначе ние характер ных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Коорди	Координаты, м		Радиус , м Координат		наты, м Радиус, м		координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	_	_	_	512423,99	2218295,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н174О	_	_	_	512420,22	2218304,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н175О	_	_	_	512408,07	2218299,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н176О	_	_	_	512411,84	2218290,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описан	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							(определений)			
н173О	_	_	_	512423,99	2218295,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м		

№ 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	18:02:020177:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
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. Зимняя, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:469 :

1. —

Система координат MCK-18 30на № 2									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			, ,	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							Метод			

Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объен	стов неза	вершенного (строительства на земельном участке
н177О	_	_	_	512504,23	2218330,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н178О	_	_	_	512500,41	2218339,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н179О	_	_	_	512493,38	2218336,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н180О	_	_	_	512496,95	2218327,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н177О	_	_	_	512504,23	2218330,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ 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	18:02:020177:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
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. Зимняя, д. 22							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:472:

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:473 Система координат МСК-18

Система ко	Система координат МСК-18									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Координаты, м			иус м Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н181О	_	_	_	512646,64	2218429,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н182О	_	_	_	512642,78	2218439,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н183О	_	_	_	512635,20	2218436,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н184О	_	_	_	512638,96	2218426,50	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
					Ź		геодезических измерений (определений)				
н181О	_	_		512646,64	2218429,76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:473											
№ п/п				актеристики		•	Значение характеристики				
1			2				3				
1.	Вид объекта нед						здание				
2.	Ранее присвоен здания, сооруже	• •	•		` •	1)	_				
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание			аницах	_				
4.	Уникальный уч расположены зд	етный номер к	адастрово				18:02:020177				
5.	Адрес здания, с				•		_				
5.1.	Сведения о мес строительства (соответствии с	при отсутствии	и адреса) в	структуриро	занном в		Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. Зимняя, д. 13				
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	кополозы	кении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведени	ям об объекте	недвижим	иости с кадас	тровым ном	ером 18:	02:020177:473 :				
<u>1</u> .											
1. Свеле	HUS O YSDSKTADI	HLIY TOUKAY KO	HTVD9 AAT	екта непвич	имости с кап	actnore.	м номером 18:02:0	20177:474			
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	жи педвиж	пиости с кад	астровы	и помером 10.02.0				
CHUICMA	Зона № 2										

	KAI IA-IMAII TEITHIOI III											
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
Обозначе ние характер	государ	жатся в Единоственном ресодвижимости		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				
ных точек	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м						
контура	X	Y	R	X	X Y			и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
							Метод спутниковых	No GODEWANA MANA GODEWA A A A A A A A A A A A A A A A A A A				

характер	не	движимости		комплексных кадастровых работ			, ,	квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м Координаты, м		Радиус, м соординат		координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	_	_	_	512370,35	2218309,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н186О	_	_	_	512367,44	2218316,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н187О	_	_	_	512355,74	2218312,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н188О	_	_	_	512358,45	2218304,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н185О	_	_	_	512370,35	2218309,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) : 0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	здание			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	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	18:02:020177:72								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177								
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. Зимняя, д. 33								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:474:

1. —

	<u>_</u>			, ,				
Система ко	ординат МС	К-18						Зона № 2
Обозначе ние характер ных точек контура	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
			Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	
	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	_	_	_	512668,34	2218460,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н190О	_	_	_	512663,37	2218472,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (опрелелений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
н191О	_	_		512658,04	2218470,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м				
н192О	_	_		512663,01	2218458,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м				
н189О	_	_	_	512668,34	2218460,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:685

№ 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	18:02:020177:471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Балезинский р-н, п. Балезино, ул. Зимняя, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:685:

1.

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

Система ко	ординат MCl	К-18					-	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	пооблинаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioi obbie (bbique, nembie) shaqenin wit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	_	_		512486,52	2218360,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$
н194О	_	_	_	512479,14	2218377,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н195О		_	_	512471,37	2218373,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н196О	_	_	_	512478,62	2218357,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н193О	_	_	_	512486,52	2218360,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:686

№ 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	18:02:020177:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, район Балезинский, п. Балезино, ул. Зимняя, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:686:

1. –

Система ко	Система координат МСК-18											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат					
контура	X	Y	R	X	Y	R		in into obbie (bbi interemible) situ termi ivit, in				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н197О				512941,96	2218566,08		Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$				

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
н198О	_			512939,05	2218573,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$				
н199О	_	_		512931,53	2218570,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м$				

2218562,99

2218566,08

(определений)

геодезических

геодезических

измерений (определений)

измерений (определений) 0,1 м

0,1 м

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) =$

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.06^2+0.08^2) =$

Метод спутниковых

Метод спутниковых

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:690

512934,10

512941,96

н200О

н197О

№ 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		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах		
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	18:02:020177:61	
	незавершенного строительства		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:02:020177	
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Балезинский р-н, п. Балезино, ул. Зимняя, д. 1	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного		
5.1.	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	Инце свещения		

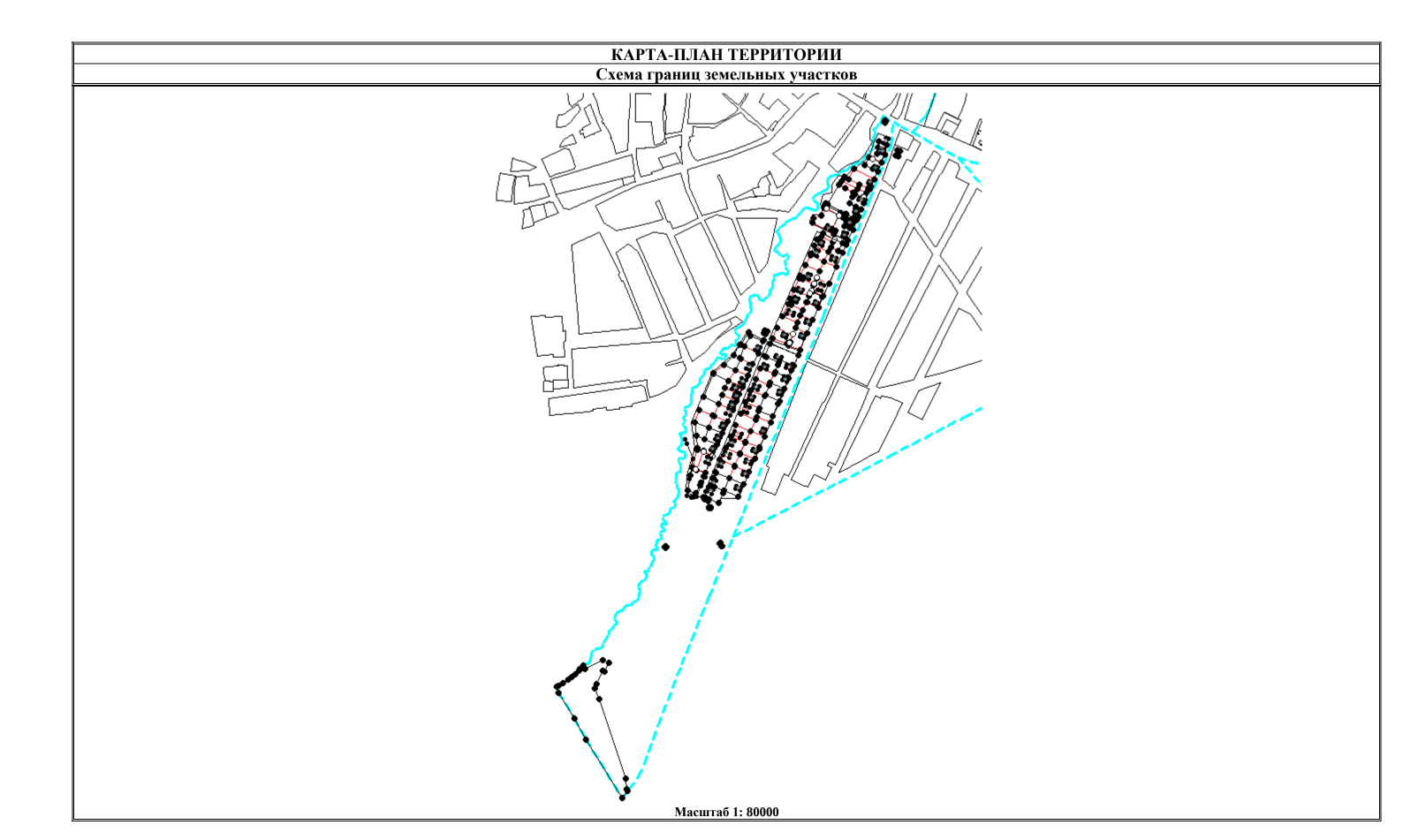
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020177:690 :

1. | -

	ординат MCl		<u> </u>	, ,		<u> </u>	помером 10:02:0	Зона № 2
Обозначе ние характер ных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м Радиус , м		координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения м;, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	_	_	_	512575,96	2218361,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н202О		_	_	512572,12	2218370,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н203О	_	_	_	512564,05	2218366,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н204О				512568,01	2218358,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н201О	_	_	_	512575,96	2218361,60	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 M$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
		геодезических измерений (определений)		
2. Сведе	ния о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	18:02:020177:694		
№ 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	18:02:020177:237		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020177		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, район Балезинский, п. Балезино, ул. Зимняя, д. 18		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			
6.	Иные сведения			

1.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Выносной лист 1

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



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,				