

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Удмуртская Республика, Муниципальное образование «Муниципальный округ Бalezинский район Удмуртской Республики», кадастровый квартал 18:02:020129*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Муниципальный контракт от 28.03.2025 №2803/25-1

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: *1211800021443*

идентификационный номер налогоплательщика: *1837020935*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
uprbalezino@yandex.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *БУ УР "ЦКО БТИ", УР, г.Ижевск, ул.Владимира Краева, д.21*

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

Контактный телефон: 89127526599

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: УР, г.Глазов, ул.Сибирская, д.21, кв.63, nevostrueva.nadya@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	28.03.2025	КУВИ-001/2025-79368863	Кадастровый план территории	—
2	—	20.04.2020	7803/2020	Договор о предоставлении пространственных данных и материалов	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 18:02:020129 Глазовским филиалом БУ УР «ЦКО БТИ» в соответствии с муниципальным контрактом № 2803/25-1 от 28.03.2025 г. на выполнение кадастровых работ были проведены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлен на основании Правила землепользования и застройки Администрации муниципального образования Муниципальный округ Бalezинский район Удмуртской Республики. В рамках исполнения договора на выполнение комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 18:02:020129 проанализированы данные ЕГРН кадастрового плана территории КППТ. В результате чего внесены сведения о координатах -- земельных участках, как ранее учтенных (декларативные земельные участки). На схеме границ земельных участков графической части карта плана территории отображены земельные участки, полученные в результате кадастровых работ по уточнению границ данных земельных участков. Уточнение местоположения границ земельного участка было выполнено в соответствии с требованиями п.10 ч.2 ст. 22 Федерального закона №218-ФЗ от 15.07.2015 г., в соответствии с многолетним фактическим использованием земельного участка (более 15 лет). При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В отдельных случаях при уточнении местоположения границ земельных участков произошло незначительное увеличение значения площади, которое не превышает 10% от исходного значения и размера предельного минимального размера, утвержденного Правилами землепользования и застройки.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 18:02:020129 осуществлено: - уточнение местоположения земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - __ шт; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков - __ шт; - уточнение местоположения границ объектов капитального строительства - __ шт; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства - 0 шт; - образование земельных участков, занятых объектами капитального строительства (зданиями) - 0 шт. Согласно Правил землепользования и застройки территории муниципального образования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 18:02:020129 , находятся в градостроительной зоне Ж1 " Индивидуальная жилая застройка ", минимальный размер 400 кв.м., максимальный 1000 кв.м.(для ИЖС и ЛПХ); зоне Д1 " Многофункциональная общественно-деловая зона ", минимальный размер 500 кв.м., максимальный 2000 кв.м.; зоне П1 "Производственная зона", минимальный размер 100 кв.м., максимальный не установлен; зоне Т1 " Зона транспортной инфраструктуры ", минимальный размер 20 кв.м., максимальный 70 кв.м, соответствуют виду разрешенного использования земельных участков.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:5 :							
Система координат МСК-18						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	514168,75	2218362,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н14У	—	—	514183,59	2218389,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н15У	—	—	514174,70	2218396,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н16У	—	—	514169,34	2218389,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н17У	—	—	514159,84	2218389,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н18У	—	—	514150,65	2218375,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н19У	—	—	514157,73	2218370,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н20У	—	—	514157,12	2218369,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н13У	—	—	514168,75	2218362,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н13У	н14У	31,08	—	согласовано			
н14У	н15У	11,39	—	согласовано			
н15У	н16У	8,67	—	согласовано			
н16У	н17У	9,51	—	согласовано			
н17У	н18У	16,61	—	согласовано			
н18У	н19У	8,60	—	согласовано			
н19У	н20У	1,18	—	согласовано			
н20У	н13У	13,84	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:5 :							
№ 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. Чехова, дом 5а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			569±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{421} = 7$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				421		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				148		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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				18:02:020129:39		
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 18:02:020129:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:12 :							
Система координат МСК-18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	514147,61	2218448,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н23У	—	—	514151,14	2218452,12	Метод спутниковых	$M_t = \text{SORT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Иные способы

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	закрепления границ
н28У	—	—	514159,34	2218459,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	514154,85	2218463,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н30У	—	—	514156,94	2218466,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н31У	—	—	514145,08	2218476,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н27У	—	—	514143,33	2218474,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	514140,18	2218471,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н26У	—	—	514134,98	2218464,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	514131,42	2218459,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н66У	—	—	514128,68	2218455,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н36У	—	—	514126,67	2218452,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н65У	—	—	514119,74	2218443,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	514119,04	2218442,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н8У	—	—	514128,03	2218435,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н59У	—	—	514133,29	2218430,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н58У	—	—	514142,02	2218440,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н24У	—	—	514147,61	2218448,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н24У	н23У	5,18	—	согласовано
н23У	н28У	10,84	—	согласовано
н28У	н29У	6,11	—	согласовано
н29У	н30У	3,81	—	согласовано
н30У	н31У	15,62	—	согласовано
н31У	н27У	2,47	—	согласовано
н27У	н32У	4,96	—	согласовано
н32У	н26У	8,23	—	согласовано
н26У	н34У	6,11	—	согласовано
н34У	н66У	5,42	—	согласовано
н66У	н36У	3,11	—	согласовано
н36У	н65У	11,27	—	согласовано
н65У	н42У	1,25	—	согласовано
н42У	н8У	11,57	—	согласовано
н8У	н59У	7,18	—	согласовано
н59У	н58У	13,34	—	согласовано
н58У	н24У	9,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:12 :

№ 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, Базинский район, п. Базино, ул. Горького, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2			3			
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:02:020129:168			
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 18:02:020129:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:14 :							
Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	514287,58	2218342,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н39У	—	—	514297,81	2218358,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н40У	—	—	514268,07	2218378,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н54У	—	—	514252,45	2218354,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н53У	—	—	514255,17	2218352,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н43У	—	—	514243,29	2218332,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н44У	—	—	514247,83	2218330,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н45У	—	—	514264,90	2218356,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н38У	—	—	514287,58	2218342,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н38У	н39У	19,49	—	согласовано			
н39У	н40У	35,86	—	согласовано			
н40У	н54У	29,05	—	согласовано			
н54У	н53У	3,31	—	согласовано			
н53У	н43У	22,94	—	согласовано			
н43У	н44У	5,17	—	согласовано			
н44У	н45У	31,09	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н45У	н38У	26,72	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:14 :				
№ 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, Базинский район, п. Базино, ул. М. Горького, д. 35	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		931±11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{910} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		910	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		21	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:02:020129:42	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020129:14 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:16 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-18						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	514140,92	2218477,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н86У	—	—	514137,94	2218480,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н81У	—	—	514137,25	2218480,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н80У	—	—	514135,02	2218478,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н79У	—	—	514138,20	2218475,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н78У	—	—	514140,66	2218477,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н82У	—	—	514140,92	2218477,66	Метод спутниковых	M _t = 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 18:02:020129:16 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н82У	н86У	4,40	—	согласовано		
н86У	н81У	0,93	—	согласовано		
н81У	н80У	2,93	—	согласовано		
н80У	н79У	4,60	—	согласовано		
н79У	н78У	3,42	—	согласовано		
н78У	н82У	0,35	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:16 :						
№ 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. Советская, дом 21-1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			17±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			20		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для строительства гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			—		

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 18:02:020129:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:17 :							
Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	514143,32	2218480,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	514140,34	2218483,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	514137,94	2218480,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	514140,92	2218477,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н84У	—	—	514143,32	2218480,28	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 18:02:020129:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н84У	н85У	4,17	—	согласовано			
н85У	н86У	3,32	—	согласовано			
н86У	н82У	4,40	—	согласовано			
н82У	н84У	3,55	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:17 :							
№ 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. Советская, дом 21-2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			15±1			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √15 = 1			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			15			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для строительства гаража			
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 18:02:020129:17 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:1							
Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	514220,03	2218342,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н2У	—	—	514221,92	2218346,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н41У	—	—	514228,56	2218359,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	514204,74	2218374,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н5У	—	—	514193,91	2218356,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н6У	—	—	514187,05	2218347,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н7У	—	—	514211,46	2218328,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н1У	—	—	514220,03	2218342,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	4,57	—	согласовано			
н2У	н41У	14,72	—	согласовано			
н41У	н4У	27,99	—	согласовано			
н4У	н5У	21,07	—	согласовано			
н5У	н6У	11,25	—	согласовано			
н6У	н7У	30,56	—	согласовано			
н7У	н1У	15,90	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:1							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Удмуртская Республика, Базезинский р-н, п. Базезино, ул. Чехова, д. 3			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			985±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{986} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			986			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
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), м²				-1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:02:020129:169		
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 18:02:020129:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:4							
Система координат МСК-18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	514228,56	2218359,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н9У	—	—	514245,81	2218389,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н10У	—	—	514247,12	2218392,47	Метод спутниковых	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	Временный межевой

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	знак
н11У	—	—	514222,19	2218409,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н12У	—	—	514200,62	2218377,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н87У	—	—	514204,29	2218374,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Иные способы закрепления границ
н83У	—	—	514205,76	2218373,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Иные способы закрепления границ
н41У	—	—	514228,56	2218359,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н41У	н9У	34,91	—	согласовано			
н9У	н10У	2,83	—	согласовано			
н10У	н11У	30,08	—	согласовано			
н11У	н12У	38,81	—	согласовано			
н12У	н87У	4,37	—	согласовано			
н87У	н83У	1,73	—	согласовано			
н83У	н41У	26,83	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:4		
№ 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, Базинский район, п. Базино, ул. М.Горького, д. 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1037} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1037
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020129:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
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 18:02:020129:4 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:7		
Система координат МСК-18		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	514106,27	2218435,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	514116,74	2218443,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	514119,04	2218442,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н65У	—	—	514119,74	2218443,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	514117,37	2218446,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	514104,41	2218458,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	514096,58	2218465,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н51У	—	—	514095,26	2218466,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	514092,71	2218468,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	514070,27	2218443,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	514073,97	2218440,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	514093,66	2218423,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	514097,40	2218428,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	514101,51	2218433,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	514103,17	2218432,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	514106,27	2218435,90	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:7							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н57У	н73У	13,16	—	согласовано			
н73У	н42У	2,53	—	согласовано			
н42У	н65У	1,25	—	согласовано			
н65У	н64У	3,23	—	согласовано			
н64У	н63У	18,24	—	согласовано			
н63У	н56У	10,32	—	согласовано			
н56У	н51У	1,57	—	согласовано			
н51У	н67У	3,22	—	согласовано			
н67У	н68У	33,58	—	согласовано			
н68У	н69У	5,02	—	согласовано			
н69У	н60У	25,54	—	согласовано			
н60У	н70У	5,98	—	согласовано			
н70У	н71У	6,38	—	согласовано			
н71У	н72У	2,10	—	согласовано			
н72У	н57У	4,95	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:7							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. Советская, дом 19			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1073±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1061} = 11$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1061		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:02:021001:689		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для размещения объектов культурного назначения (библиотека)		
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 18:02:020129:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:8							
Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	514231,79	2218329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н22У	—	—	514236,50	2218337,01	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Временный межевой

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	знак
н2У	—	—	514221,92	2218346,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н1У	—	—	514220,03	2218342,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н7У	—	—	514211,46	2218328,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н25У	—	—	514223,77	2218320,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н21У	—	—	514231,79	2218329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н21У	н22У	8,51		—	согласовано		
н22У	н2У	17,38		—	согласовано		
н2У	н1У	4,57		—	согласовано		
н1У	н7У	15,90		—	согласовано		
н7У	н25У	15,15		—	согласовано		
н25У	н21У	12,69		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:8		
№ 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, Базинский район, п. Базино, ул. Чехова, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	338±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{335} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	335
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020129:45
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 18:02:020129:8 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:27		
Система координат МСК-18		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	514193,91	2218356,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н4У	—	—	514204,74	2218374,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н62У	—	—	514194,95	2218380,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н46У	—	—	514178,40	2218355,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н47У	—	—	514187,20	2218347,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н5У	—	—	514193,91	2218356,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
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 18:02:020129:27				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	21,07	—	согласовано
н4У	н62У	11,59	—	согласовано
н62У	н46У	30,12	—	согласовано
н46У	н47У	11,66	—	согласовано
н47У	н5У	10,86	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:27				
№ 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. Чехова, д. 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{362} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	362		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания жилого дома с постройками и пристройками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020129:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:37							
Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	514200,62	2218377,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н48У	—	—	514221,60	2218408,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н11У	—	—	514222,19	2218409,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н49У	—	—	514193,68	2218429,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак
н50У	—	—	514174,93	2218401,39	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н15У	—	—	514174,70	2218396,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н62У	—	—	514194,95	2218380,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н12У	—	—	514200,62	2218377,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н12У	н48У	37,73		—	согласовано		
н48У	н11У	1,08		—	согласовано		
н11У	н49У	35,01		—	согласовано		
н49У	н50У	33,89		—	согласовано		
н50У	н15У	4,88		—	согласовано		
н15У	н62У	25,81		—	согласовано		
н62У	н12У	6,65		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:37							
№ 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. М.Горького, дом 27		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности				1346±13		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1344} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1344		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:02:020142:35		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для размещения и обслуживания многоквартирного жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020129:37 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:38							
Система координат МСК-18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	514255,17	2218352,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н54У	—	—	514252,45	2218354,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н55У	—	—	514266,67	2218376,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н9У	—	—	514245,81	2218389,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н3У	—	—	514228,97	2218360,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н2У	—	—	514221,92	2218346,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н43У	—	—	514243,29	2218332,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н53У	—	—	514255,17	2218352,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:38							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н53У	н54У	3,31	—	согласовано			
н54У	н55У	26,36	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н55У	н9У	24,89	—	согласовано
н9У	н3У	34,00	—	согласовано
н3У	н2У	15,63	—	согласовано
н2У	н43У	25,44	—	согласовано
н43У	н53У	22,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:38

№ 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. М. Горького, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1244±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1229} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1229
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020129:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 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 18:02:020129:38 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:50							
Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	514131,42	2218459,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н26У	—	—	514134,98	2218464,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	514143,33	2218474,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	514140,66	2218477,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	514138,20	2218475,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	514135,02	2218478,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н81У	—	—	514137,25	2218480,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	514121,76	2218494,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	514095,26	2218466,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	514096,58	2218465,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	514104,41	2218458,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	514117,37	2218446,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	514119,74	2218443,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	514126,67	2218452,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н66У	—	—	514128,68	2218455,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н34У	—	—	514131,42	2218459,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,06^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н34У	н26У	6,11	—	согласовано			
н26У	н27У	13,19	—	согласовано			
н27У	н78У	3,63	—	согласовано			
н78У	н79У	3,42	—	согласовано			
н79У	н80У	4,60	—	согласовано			
н80У	н81У	2,93	—	согласовано			
н81У	н37У	20,85	—	согласовано			
н37У	н51У	38,39	—	согласовано			
н51У	н56У	1,57	—	согласовано			
н56У	н63У	10,32	—	согласовано			
н63У	н64У	18,24	—	согласовано			
н64У	н65У	3,23	—	согласовано			
н65У	н36У	11,27	—	согласовано			
н36У	н66У	3,11	—	согласовано			
н66У	н34У	5,42	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:50							
№ 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			Удмуртская Республика, Балезинский район, п. Балезино, ул. Советская, д. 21			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			1172±12			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1177} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1177		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				-5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:02:021001:605		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для многоквартирного 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 18:02:020129:50 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:24							
Система координат МСК-18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n61Y	—	—	514152,70	2218420,90	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н74У	—	—	514172,10	2218448,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	514160,35	2218460,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	514159,34	2218459,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	514151,14	2218452,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Иные способы закрепления границ
н24У	—	—	514147,61	2218448,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н58У	—	—	514142,02	2218440,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н59У	—	—	514133,29	2218430,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
н76У	—	—	514141,83	2218424,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	514149,34	2218421,21	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н61У	—	—	514152,70	2218420,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н61У	н74У	33,59	—	согласовано			
н74У	н75У	16,62	—	согласовано			
н75У	н28У	1,33	—	согласовано			
н28У	н23У	10,84	—	согласовано			
н23У	н24У	5,18	—	согласовано			
н24У	н58У	9,43	—	согласовано			
н58У	н59У	13,34	—	согласовано			
н59У	н76У	10,65	—	согласовано			
н76У	н77У	8,11	—	согласовано			
н77У	н61У	3,37	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:02:020129:24							
№ 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. М.Горького, дом 25			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			744±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{742} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			742			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:02:020129:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:02:020129:24 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:39								
Система координат МСК-18								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	514168,09	2218367,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н2О	—	—	—	514172,09	2218373,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н3О	—	—	—	514166,84	2218377,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н4О	—	—	—	514162,84	2218370,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н1О	—	—	—	514168,09	2218367,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:39								
№ 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					18:02:020129:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020129		
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, Базинский район, п.Базино, ул.Чехова, д.5а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:42								
Система координат МСК-18								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	514262,15	2218354,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	514265,61	2218360,34	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н7О	—	—	—	514259,35	2218364,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	514255,89	2218358,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	514262,15	2218354,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:42								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020129:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020129		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Удмуртская Республика, р-н. Бalezинский, п. Балезино, ул. М.Горького, д. 35		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:43

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	514135,58	2218401,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н10О	—	—	—	514129,45	2218405,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н11О	—	—	—	514125,39	2218400,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н12О	—	—	—	514131,52	2218395,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н9О	—	—	—	514135,58	2218401,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							(определений)		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:43									
№ 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						18:02:020129:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:02:020129		
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, муниципальный округ Балезинский район, поселок Балезино, улица Чехова, дом 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:43 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:45									
Система координат МСК-18								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n13O	—	—	—	514227,92	2218329,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н140	—	—	—	514222,28	2218333,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н150	—	—	—	514217,69	2218327,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н160	—	—	—	514223,33	2218323,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н130	—	—	—	514227,92	2218329,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:45								
№ 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					18:02:020129:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020129		
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, пос. Балезино, ул. Чехова, д. 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:45 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:47								
Система координат МСК-18								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	514114,83	2218409,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н18О	—	—	—	514119,62	2218415,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н19О	—	—	—	514113,62	2218419,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н20О	—	—	—	514113,59	2218419,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н21О	—	—	—	514108,72	2218413,88	—	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							геодезических измерений (определений)	
н170	—	—	—	514114,83	2218409,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:47								
№ 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						18:02:020129:46	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:02:020129	
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, муниципальный округ Балезинский район, поселок Балезино, улица Чехова, дом 11, квартира 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:55								
Система координат МСК-18								Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	—	—	—	514146,83	2218381,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н23О	—	—	—	514152,26	2218388,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н24О	—	—	—	514145,40	2218394,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н25О	—	—	—	514139,97	2218386,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н22О	—	—	—	514146,83	2218381,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:55								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020129		
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, Базинский район, п. Базино, ул. Чехова, д. 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020129:55 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020142:35								
Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26О	—	—	—	514206,89	2218388,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н27О	—	—	—	514218,52	2218406,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н28О	—	—	—	514207,86	2218413,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н29О	—	—	—	514196,23	2218395,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н26О	—	—	—	514206,89	2218388,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020142:35								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:02:020129:37	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:02:020129	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Удмуртская Республика, Базинский р-н, п. Базино, ул. М.Горького, д. 27	
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 18:02:020142:35 :								
1.	—							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020201:128								
Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	—	—	—	514265,45	2218305,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н35О	—	—	—	514268,37	2218311,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н36О	—	—	—	514252,18	2218320,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н37О	—	—	—	514249,27	2218314,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н34О	—	—	—	514265,45	2218305,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:020201:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:02:020129
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Балезинский р-н, п. Балезино, ул. Красная, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:020201:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:021001:605

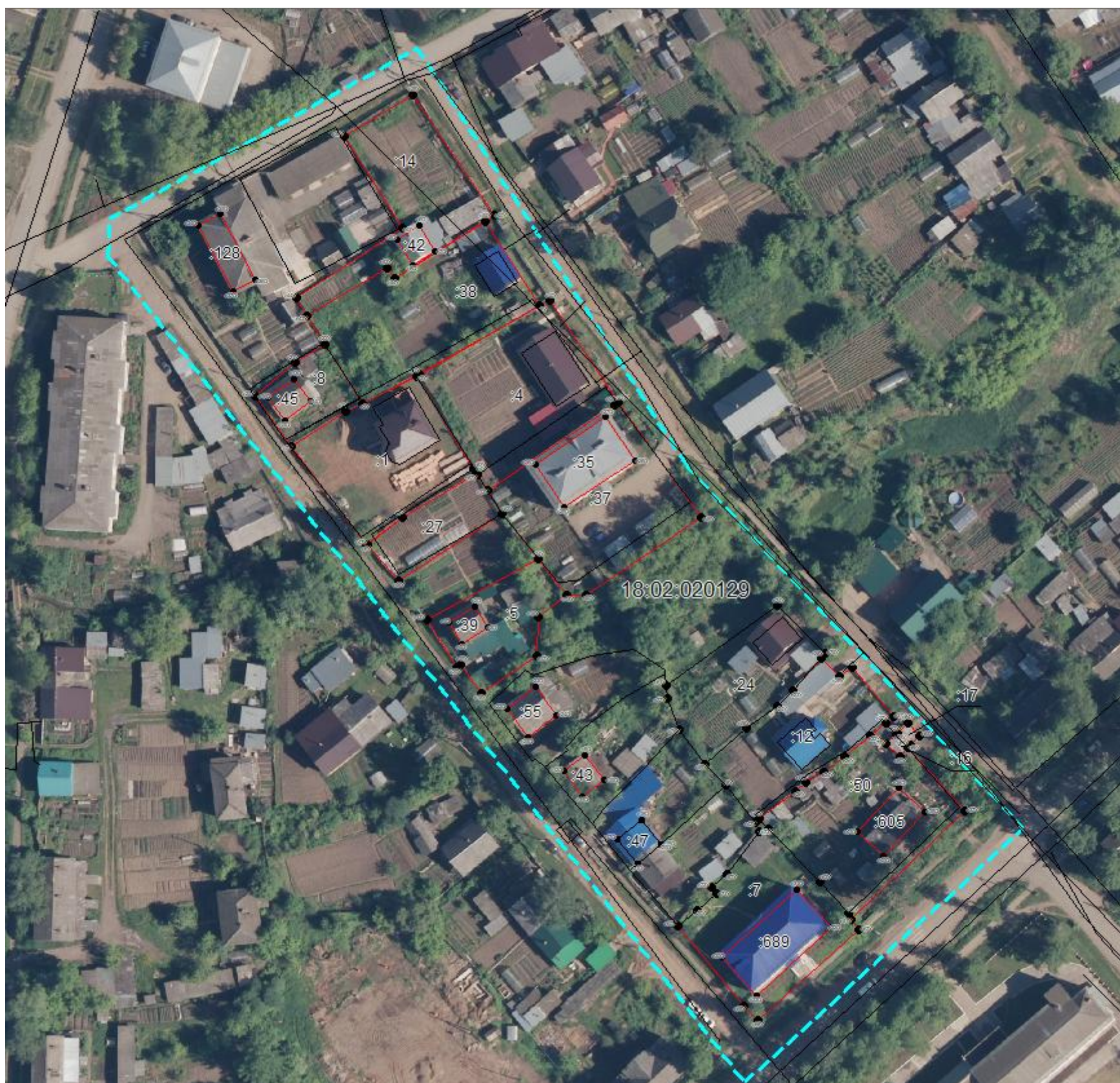
Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	—	—	—	514127,33	2218478,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,06 ² +0,08 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н39О	—	—	—	514121,42	2218484,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н40О	—	—	—	514110,63	2218474,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н41О	—	—	—	514116,55	2218467,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н38О	—	—	—	514127,33	2218478,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:021001:605								
№ 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					18:02:020129:50		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020129		
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					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:02:021001:605 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:021001:689								
Система координат МСК-18								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30О	—	—	—	514085,87	2218434,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н31О	—	—	—	514102,50	2218453,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н32О	—	—	—	514093,06	2218461,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н33О	—	—	—	514076,43	2218443,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м
н30О	—	—	—	514085,87	2218434,57	—	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,06^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
							геодезических измерений (определений)
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:02:021001:689							
№ 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					18:02:020129:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:02:020129	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Удмуртская Республика, Балезинский р-н, п. Балезино, ул. Советская, д. 19	
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 18:02:021001:689 :							
1.	—						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков













Масштаб 1: 1200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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