

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках	5
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	75
5	Описание местоположения строения на земельном участке	174
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	265
7	Схема границ земельных участков	267
8	Схема геодезических построений	350
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 18:03:015029**

(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:

*Государственный контракт от 28.02.2023 №0813500000123000217*

**3. Дата подготовки карты-плана территории 5 июля 2023 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: *Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики»*

основной государственный регистрационный номер: *1211800021575*

идентификационный номер налогоплательщика: *1821016637*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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): —

## 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: *ООО "Региональный кадастровый центр", 460019, г. Оренбург, Шлыкское шоссе, Деловой центр "ARMADA"*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Хаертдинова Дарья Константиновна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *147-420-462 49*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2649 1 февраля 2022 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *А СРО "МСКИ"*

Контактный телефон: *+79228473368*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *460019, г. Оренбург, Шлыкское шоссе, Деловой центр "ARMADA", dkh@rkc56.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	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «    »    _____ г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	—	—	—	—	—

## 2. 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	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:1 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
74	—	—	380604,55	2151205,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
73	—	—	380601,40	2151209,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
72	—	—	380597,69	2151206,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
68	—	—	380595,72	2151209,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н91У	—	—	380582,53	2151201,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
69	—	—	380581,45	2151201,30	Метод спутниковых геодезических	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н92У	—	—	380586,97	2151192,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н93У	—	—	380611,01	2151208,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н90У	—	—	380606,87	2151213,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
71	—	—	380605,91	2151212,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
70	—	—	380608,71	2151209,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
74	—	—	380604,55	2151205,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:1 :

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
74	73	4,66	—	—
73	72	4,46	—	—
72	68	3,54	—	—
68	н91У	15,34	—	—
н91У	69	1,26	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

69	н92У	10,60	—	—
н92У	н93У	29,11	—	—
н93У	н90У	6,09	—	—
н90У	71	1,21	—	—
71	70	4,39	—	—
70	74	5,22	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, 14, кв.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	214 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:1 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:3 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
55	380591,33	2151103,58	380591,33	2151103,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
44	380591,25	2151105,13	380591,25	2151105,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
45	380590,72	2151116,34	380590,72	2151116,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
46	380589,53	2151116,35	380589,53	2151116,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
47	380588,26	2151116,12	380588,26	2151116,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Ошибка!	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
48	380587,22	2151127,25	380587,22	2151127,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
49	380561,87	2151119,82	380561,87	2151119,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
50	380533,86	2151113,02	380533,86	2151113,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
51	380534,24	2151104,83	380534,24	2151104,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
52	380534,46	2151101,03	380534,46	2151101,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
53	380566,73	2151102,76	380566,73	2151102,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
54	380566,85	2151101,26	380566,85	2151101,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
55	380591,33	2151103,58	380591,33	2151103,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	44	1,55	—	—
44	45	11,22	—	—
45	46	1,19	—	—
46	47	1,29	—	—
47	48	11,18	—	—
48	49	26,42	—	—
49	50	28,82	—	—
50	51	8,20	—	—
51	52	3,81	—	—
52	53	32,32	—	—
53	54	1,50	—	—
54	55	24,59	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:3 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения здания суда
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	18:03:015029:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:3 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:5 :

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , 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
н39У	—	—	380796,14	2151132,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н35У	—	—	380811,34	2151134,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н38У	—	—	380806,23	2151154,88	Метод спутниковых геодезических	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н37У	—	—	380803,89	2151154,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н36У	—	—	380790,00	2151183,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
37	—	—	380775,37	2151174,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
36	—	—	380781,84	2151161,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
35	—	—	380792,18	2151141,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
34	—	—	380795,38	2151138,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
33	—	—	380796,13	2151133,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н39У	—	—	380796,14	2151132,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:5 :

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
н39У	н35У	15,31	—	—
н35У	н38У	20,79	—	—
н38У	н37У	2,43	—	—
н37У	н36У	32,82	—	—
н36У	37	17,39	—	—
37	36	14,25	—	—
36	35	22,55	—	—
35	34	4,61	—	—
34	33	5,51	—	—
33	н39У	0,16	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:5 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, д. 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:246
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:5 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:8 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
н281У	—	—	380468,36	2151100,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н282У	—	—	380468,50	2151125,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н60У	—	—	380468,83	2151129,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н59У	—	—	380450,46	2151133,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н285У	—	—	380448,53	2151133,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н286У	—	—	380442,09	2151121,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н287У	—	—	380440,60	2151118,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н288У	—	—	380439,27	2151114,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н289У	—	—	380439,06	2151110,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н290У	—	—	380439,81	2151105,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н291У	—	—	380441,62	2151102,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н283У	—	—	380443,46	2151101,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н284У	—	—	380445,19	2151100,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н281У	—	—	380468,36	2151100,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:8 :

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
н281У	н282У	24,93	—	—
н282У	н60У	4,15	—	—
н60У	н59У	18,73	—	—
н59У	н285У	1,96	—	—
н285У	н286У	13,86	—	—
н286У	н287У	3,47	—	—
н287У	н288У	4,42	—	—
н288У	н289У	3,92	—	—
н289У	н290У	4,86	—	—
н290У	н291У	3,53	—	—
н291У	н283У	2,15	—	—
н283У	н284У	1,98	—	—
н284У	н281У	23,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:8 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	836±—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	557
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	279
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под административно-управленческими объектами
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:8 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:9 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>и</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>и</sub> , 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
н47У	—	—	380505,75	2151102,30	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н51У	—	—	380505,61	2151129,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н48У	—	—	380494,94	2151129,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н49У	—	—	380484,21	2151128,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н50У	—	—	380469,40	2151128,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н46У	—	—	380469,66	2151102,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н47У	—	—	380505,75	2151102,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н51У	27,64	—	—
н51У	н48У	10,68	—	—
н48У	н49У	10,79	—	—
н49У	н50У	14,81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н50У	н46У	25,71	—	—
н46У	н47У	36,09	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож ул. Советская, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	955 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазин хозяйственный
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	18:03:015029:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:9 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:15 :

## 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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
н35У	—	—	380811,34	2151134,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н28У	—	—	380831,72	2151137,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н34У	—	—	380826,51	2151152,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н33У	—	—	380821,31	2151164,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н32У	—	—	380808,61	2151189,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н31У	—	—	380806,89	2151192,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

32	—	—	380799,58	2151188,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н36У	—	—	380790,00	2151183,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н37У	—	—	380803,89	2151154,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н38У	—	—	380806,23	2151154,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н35У	—	—	380811,34	2151134,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
28	380854,29	2151139,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
31	380833,59	2151205,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
30	380820,56	2151199,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
29	380841,70	2151135,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н28У	20,52	—	—
н28У	н34У	16,67	—	—
н34У	н33У	13,00	—	—
н33У	н32У	28,02	—	—
н32У	н31У	3,38	—	—
н31У	32	8,28	—	—
32	н36У	10,79	—	—
н36У	н37У	32,82	—	—
н37У	н38У	2,43	—	—
н38У	н35У	20,79	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, дом 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1125±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	325
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:268
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:15 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:16 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	380831,72	2151137,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н29У	—	—	380837,94	2151137,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н30У	—	—	380846,26	2151138,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н16У	—	—	380852,80	2151139,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н26У	—	—	380851,98	2151145,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н25У	—	—	380849,81	2151148,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н24У	—	—	380847,17	2151157,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н23У	—	—	380843,46	2151165,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н22У	—	—	380830,63	2151205,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н31У	—	—	380806,89	2151192,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н32У	—	—	380808,61	2151189,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н33У	—	—	380821,31	2151164,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н34У	—	—	380826,51	2151152,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н28У	—	—	380831,72	2151137,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:16 :

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
н28У	н29У	6,23	—	—
н29У	н30У	8,37	—	—
н30У	н16У	6,67	—	—
н16У	н26У	5,89	—	—
н26У	н25У	3,33	—	—
н25У	н24У	9,87	—	—
н24У	н23У	8,71	—	—
н23У	н22У	42,03	—	—
н22У	н31У	26,90	—	—
н31У	н32У	3,38	—	—
н32У	н33У	28,02	—	—
н33У	н34У	13,00	—	—
н34У	н28У	16,67	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:16 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, д. 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1469±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	269
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	18:03:012002:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:16 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:17 :

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 (М <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>г</sub> , 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
18	—	—	380871,14	2151139,35	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
27	—	—	380900,34	2151145,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
26	—	—	380898,22	2151154,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
25	—	—	380892,62	2151168,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
24	—	—	380878,14	2151200,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н21У	—	—	380867,52	2151224,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н20У	—	—	380850,71	2151215,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н19У	—	—	380857,80	2151195,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н18У	—	—	380864,75	2151170,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н17У	—	—	380870,66	2151141,66	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
18	—	—	380871,14	2151139,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:17 :

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
18	27	29,74	—	—
27	26	10,07	—	—
26	25	14,63	—	—
25	24	35,61	—	—
24	н21У	25,97	—	—
н21У	н20У	19,01	—	—
н20У	н19У	21,24	—	—
н19У	н18У	26,24	—	—
н18У	н17У	29,35	—	—
н17У	18	2,36	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:17 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, д.48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1985±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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	18:03:015029:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:17 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:37 :

## 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 (М <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>г</sub> , 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
н61У	—	—	380534,75	2151179,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н62У	—	—	380537,00	2151183,04	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н63У	—	—	380540,23	2151179,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н64У	—	—	380545,37	2151185,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н65У	—	—	380530,57	2151199,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н66У	—	—	380508,29	2151219,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н67У	—	—	380495,08	2151204,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н68У	—	—	380508,50	2151193,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
57	—	—	380509,27	2151194,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н69У	—	—	380510,26	2151195,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н70У	—	—	380519,06	2151189,06	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н71У	—	—	380520,88	2151188,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н72У	—	—	380528,68	2151183,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н61У	—	—	380534,75	2151179,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:37 :

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
н61У	н62У	3,88	—	—
н62У	н63У	4,49	—	—
н63У	н64У	7,79	—	—
н64У	н65У	20,44	—	—
н65У	н66У	29,83	—	—
н66У	н67У	20,46	—	—
н67У	н68У	16,89	—	—
н68У	57	1,16	—	—
57	н69У	1,55	—	—
н69У	н70У	11,15	—	—
н70У	н71У	1,82	—	—
н71У	н72У	9,36	—	—
н72У	н61У	7,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:37 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Интернациональная, 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-415
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	18:03:015029:256
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:37 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:46 :



## 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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
50	—	—	380533,86	2151113,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н88У	—	—	380561,51	2151119,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
48	—	—	380587,22	2151127,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н248У	—	—	380585,19	2151139,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н247У	—	—	380575,65	2151130,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н251У	—	—	380564,39	2151141,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н265У	—	—	380559,01	2151149,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н264У	—	—	380552,84	2151155,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н277У	—	—	380540,12	2151153,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н278У	—	—	380535,53	2151156,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н279У	—	—	380530,99	2151139,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н280У	—	—	380529,22	2151135,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
50	—	—	380533,86	2151113,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	н88У	28,48	—	—
н88У	48	26,75	—	—
48	н248У	12,69	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н248У	н247У	13,55	—	—
н247У	н251У	16,22	—	—
н251У	н265У	9,38	—	—
н265У	н264У	8,88	—	—
н264У	н277У	12,92	—	—
н277У	н278У	5,58	—	—
н278У	н279У	17,73	—	—
н279У	н280У	4,56	—	—
н280У	50	22,96	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:46 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1442 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-158
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	18:03:015029:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:46 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:58 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
194	—	—	380689,23	2151174,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н159У	—	—	380700,24	2151179,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н164У	—	—	380687,03	2151195,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н163У	—	—	380674,87	2151209,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н162У	—	—	380664,25	2151220,11	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н230У	—	—	380660,48	2151216,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н231У	—	—	380655,67	2151210,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н232У	—	—	380657,89	2151208,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н233У	—	—	380665,55	2151200,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н234У	—	—	380678,00	2151186,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
194	—	—	380689,23	2151174,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	н159У	12,09	—	—
н159У	н164У	20,72	—	—
н164У	н163У	18,88	—	—
н163У	н162У	14,77	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н162У	н230У	5,42	—	—
н230У	н231У	7,41	—	—
н231У	н232У	3,11	—	—
н232У	н233У	10,73	—	—
н233У	н234У	19,22	—	—
н234У	194	16,28	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:58 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, дом 12, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	18:03:015029:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:58 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:71 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
104	380771,00	2151199,07	380771,00	2151199,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
103	380740,79	2151240,29	380740,79	2151240,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
102	380707,49	2151209,94	380707,49	2151209,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
101	380705,40	2151211,95	380705,40	2151211,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
112	380698,67	2151204,24	380698,67	2151204,24	Метод спутниковых геодезических измерений	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
110	380701,84	2151201,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н320У	—	—	380700,93	2151200,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
109	380709,63	2151207,99	380709,63	2151207,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
108	380718,41	2151213,49	380718,41	2151213,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
107	380725,47	2151202,43	380725,47	2151202,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
106	380717,43	2151196,86	380717,43	2151196,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
105	380731,77	2151175,88	380731,77	2151175,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
111	380726,75	2151173,25	380726,75	2151173,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
113	380728,71	2151170,47	380728,71	2151170,47	Метод спутниковых геодезических измерений	Ошибка!	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
104	380771,00	2151199,07	380771,00	2151199,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
98	380728,77	2151182,62	380728,77	2151182,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
99	380728,76	2151182,79	380728,76	2151182,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
100	380728,60	2151182,78	380728,60	2151182,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
97	380728,60	2151182,62	380728,60	2151182,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
98	380728,77	2151182,62	380728,77	2151182,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:71 :

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
104	103	51,11	—	—
103	102	45,06	—	—
102	101	2,90	—	—
101	112	10,23	—	—
112	н320У	4,41	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н320У	109	11,51	—	—
109	108	10,36	—	—
108	107	13,12	—	—
107	106	9,78	—	—
106	105	25,41	—	—
105	111	5,67	—	—
111	113	3,40	—	—
113	104	51,05	—	—
98	99	0,17	—	—
99	100	0,16	—	—
100	97	0,16	—	—
97	98	0,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:71 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Вавожский р-н, с. Вавож, ул. Советская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2080 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2073
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Спорт (код 5.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:71 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:72 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
н16У	—	—	380852,80	2151139,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н27У	—	—	380861,60	2151140,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н17У	—	—	380870,66	2151141,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н18У	—	—	380864,75	2151170,41	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н19У	—	—	380857,80	2151195,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н20У	—	—	380850,71	2151215,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н22У	—	—	380830,63	2151205,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н23У	—	—	380843,46	2151165,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н24У	—	—	380847,17	2151157,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н25У	—	—	380849,81	2151148,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н26У	—	—	380851,98	2151145,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н16У	—	—	380852,80	2151139,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
18	380871,14	2151139,35	—	—	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
19	380857,55	2151209,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
20	380834,70	2151203,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
21	380853,54	2151144,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
22	380855,13	2151144,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
23	380856,32	2151137,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:72 :

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
н16У	н27У	8,82	—	—
н27У	н17У	9,16	—	—
н17У	н18У	29,35	—	—
н18У	н19У	26,24	—	—
н19У	н20У	21,24	—	—
н20У	н22У	22,56	—	—
н22У	н23У	42,03	—	—
н23У	н24У	8,71	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н24У	н25У	9,87	—	—
н25У	н26У	3,33	—	—
н26У	н16У	5,89	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:72 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1555 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1357
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	18:03:012002:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:72 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:78 :

## 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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
н77У	—	—	380569,43	2151199,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н78У	—	—	380554,35	2151222,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н79У	—	—	380549,82	2151229,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н80У	—	—	380544,69	2151236,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н81У	—	—	380545,60	2151237,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н82У	—	—	380535,09	2151249,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н83У	—	—	380520,72	2151233,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н84У	—	—	380536,75	2151217,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н85У	—	—	380543,60	2151210,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н86У	—	—	380552,03	2151198,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н87У	—	—	380547,65	2151194,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н76У	—	—	380552,68	2151188,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
58	380558,28	2151192,36	380558,28	2151192,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
59	380571,19	2151200,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
60	380557,51	2151222,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

61	380540,64	2151243,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
62	380536,36	2151249,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
63	380534,81	2151247,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
64	380521,02	2151233,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н77У	—	—	380569,43	2151199,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	27,64	—	—
н78У	н79У	7,83	—	—
н79У	н80У	9,26	—	—
н80У	н81У	1,12	—	—
н81У	н82У	16,15	—	—
н82У	н83У	21,72	—	—
н83У	н84У	22,61	—	—
н84У	н85У	9,67	—	—
н85У	н86У	14,70	—	—
н86У	н87У	5,91	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н87У	н76У	8,03	—	—
н76У	58	6,76	—	—
58	н77У	13,37	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:78 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Интернациональная, д.30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1061 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1110
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	18:03:015029:317, 18:03:015029:248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:78 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:97 :

## 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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
н95У	—	—	380640,22	2151238,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н96У	—	—	380647,27	2151245,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н97У	—	—	380645,51	2151248,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н98У	—	—	380644,89	2151251,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н99У	—	—	380644,40	2151254,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н100У	—	—	380644,61	2151259,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н101У	—	—	380645,96	2151263,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н102У	—	—	380643,81	2151265,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н103У	—	—	380613,64	2151293,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н104У	—	—	380610,50	2151296,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
77	—	—	380611,04	2151296,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н105У	—	—	380615,17	2151301,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н106У	—	—	380601,35	2151314,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н107У	—	—	380583,59	2151297,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н108У	—	—	380597,16	2151283,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

76	—	—	380597,91	2151284,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
75	—	—	380609,63	2151273,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н109У	—	—	380608,66	2151272,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н110У	—	—	380609,98	2151271,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н111У	—	—	380609,51	2151270,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н112У	—	—	380613,20	2151266,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н113У	—	—	380615,36	2151266,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н114У	—	—	380626,70	2151253,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н95У	—	—	380640,22	2151238,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	9,86	—	—
н96У	н97У	3,26	—	—
н97У	н98У	2,64	—	—
н98У	н99У	3,59	—	—
н99У	н100У	4,76	—	—
н100У	н101У	4,29	—	—
н101У	н102У	2,94	—	—
н102У	н103У	41,15	—	—
н103У	н104У	4,35	—	—
н104У	77	0,80	—	—
77	н105У	5,95	—	—
н105У	н106У	19,15	—	—
н106У	н107У	24,65	—	—
н107У	н108У	19,25	—	—
н108У	76	1,10	—	—
76	75	16,00	—	—
75	н109У	1,44	—	—
н109У	н110У	1,87	—	—
н110У	н111У	0,75	—	—
н111У	н112У	5,56	—	—
н112У	н113У	2,22	—	—
н113У	н114У	16,79	—	—
н114У	н95У	20,08	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:97 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Интернациональная, дом 24

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1580 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	180
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	18:03:015029:269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:97 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:105 :

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н73У	—	—	380520,25	2151209,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н74У	—	—	380532,03	2151222,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н75У	—	—	380520,83	2151233,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н66У	—	—	380508,29	2151219,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н73У	—	—	380520,25	2151209,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:105 :

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
н73У	н74У	17,71	—	—
н74У	н75У	16,02	—	—
н75У	н66У	18,77	—	—
н66У	н73У	16,05	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:105 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Интернациональная, дом 32, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	292 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	192
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:105 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:109 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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	—	—	380472,46	2151138,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н52У	—	—	380479,26	2151151,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н53У	—	—	380480,57	2151154,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
56	—	—	380465,91	2151163,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н54У	—	—	380465,55	2151163,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н55У	—	—	380463,21	2151158,89	Метод спутниковых геодезических	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н56У	—	—	380457,90	2151148,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н58У	—	—	380456,29	2151145,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н57У	—	—	380472,46	2151138,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:109 :

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	н52У	14,40	—	—
н52У	н53У	3,02	—	—
н53У	56	17,28	—	—
56	н54У	0,42	—	—
н54У	н55У	5,22	—	—
н55У	н56У	11,84	—	—
н56У	н58У	3,26	—	—
н58У	н57У	17,50	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:109 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Интернациональная, дом 40, кв.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:109 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:111 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н267У	—	—	380573,88	2151169,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н268У	—	—	380577,18	2151171,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н269У	—	—	380582,59	2151174,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н270У	—	—	380578,43	2151182,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н271У	—	—	380575,14	2151188,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н272У	—	—	380562,50	2151181,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н273У	—	—	380553,21	2151176,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н274У	—	—	380554,74	2151174,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н275У	—	—	380557,89	2151170,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н260У	—	—	380563,81	2151174,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н259У	—	—	380570,38	2151177,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н267У	—	—	380573,88	2151169,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:111 :

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
н267У	н268У	3,70	—	—
н268У	н269У	6,07	—	—
н269У	н270У	9,04	—	—
н270У	н271У	7,14	—	—
н271У	н272У	14,31	—	—
н272У	н273У	10,58	—	—
н273У	н274У	2,41	—	—
н274У	н275У	5,38	—	—
н275У	н260У	6,93	—	—
н260У	н259У	7,28	—	—
н259У	н267У	8,32	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:111 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, дом 5, квартира 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	265 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	18:03:015029:317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:111 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:113 :

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 (М <sub>і</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>і</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	380585,19	2151139,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н249У	—	—	380587,09	2151140,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н252У	—	—	380580,39	2151154,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н250У	—	—	380571,44	2151147,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н251У	—	—	380564,39	2151141,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н247У	—	—	380575,65	2151130,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н248У	—	—	380585,19	2151139,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:113 :

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
н248У	н249У	2,24	—	—
н249У	н252У	15,08	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н252У	н250У	11,63	—	—
н250У	н251У	8,77	—	—
н251У	н247У	16,22	—	—
н247У	н248У	13,55	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:113 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, дом 5, квартира 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	272 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:113 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:114 :

## 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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
н251У	—	—	380564,39	2151141,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н250У	—	—	380571,44	2151147,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н266У	—	—	380557,07	2151166,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н264У	—	—	380552,84	2151155,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н265У	—	—	380559,01	2151149,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н251У	—	—	380564,39	2151141,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:114 :

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
н251У	н250У	8,77	—	—
н250У	н266У	24,57	—	—
н266У	н264У	11,86	—	—
н264У	н265У	8,88	—	—
н265У	н251У	9,38	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:114 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, дом 5, квартира 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	195 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:114 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:120 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
н157У	—	—	380767,93	2151286,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
151	—	—	380783,31	2151303,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н179У	—	—	380762,61	2151327,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н158У	—	—	380744,56	2151308,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н157У	—	—	380767,93	2151286,31	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:120 :

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
н157У	151	23,07	—	—
151	н179У	31,53	—	—
н179У	н158У	26,22	—	—
н158У	н157У	32,08	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:120 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Майский, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	18:03:015029:224

## 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:120 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:121 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
н153У	—	—	380752,49	2151269,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н157У	—	—	380767,93	2151286,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н158У	—	—	380744,56	2151308,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н154У	—	—	380730,81	2151293,70	Метод спутниковых геодезических измерений	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н153У	—	—	380752,49	2151269,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:121 :

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
н153У	н157У	22,93	—	—
н157У	н158У	32,08	—	—
н158У	н154У	20,04	—	—
н154У	н153У	32,60	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:121 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:03:015029:222

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:121 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:305 :

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
н241У	—	—	380727,14	2151297,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н242У	—	—	380740,43	2151312,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
219	—	—	380739,64	2151312,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
218	—	—	380733,44	2151319,63	Метод спутниковых	Ошибка!	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
217	—	—	380713,85	2151341,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н243У	—	—	380708,01	2151316,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н244У	—	—	380711,20	2151314,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н245У	—	—	380709,51	2151312,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н246У	—	—	380722,26	2151300,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н241У	—	—	380727,14	2151297,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:305 :

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
н241У	н242У	19,85	—	—
н242У	219	1,08	—	—
219	218	9,25	—	—
218	217	29,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

217	н243У	25,62	—	—
н243У	н244У	3,67	—	—
н244У	н245У	2,62	—	—
н245У	н246У	17,72	—	—
н246У	н241У	5,69	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:305 :

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, д. 3 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	18:03:015029:309
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:305 :

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 18:03:015029:6

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н298У	—	—	380627,07	2151162,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н299У	—	—	380620,20	2151170,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н300У	—	—	380614,92	2151166,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
195	380622,12	2151158,26	380622,12	2151158,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
197	380624,77	2151155,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
198	380629,30	2151159,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
199	380620,16	2151169,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
196	380615,61	2151165,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н298У	—	—	380627,07	2151162,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	11,12	—	—
н299У	н300У	6,78	—	—
н300У	195	11,04	—	—
195	н298У	6,28	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:6

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	72±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	84
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015002:283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения одного бокса гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:6 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:12

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
214	380763,42	2151168,66	380763,42	2151168,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

215	380762,62	2151170,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
216	380776,40	2151178,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
240	380771,16	2151187,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
241	380734,13	2151166,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н296У	—	—	380780,61	2151179,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н318У	—	—	380776,09	2151187,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н319У	—	—	380734,75	2151165,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
242	380740,42	2151155,57	380740,42	2151155,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
214	380763,42	2151168,66	380763,42	2151168,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	н296У	20,16	—	—
н296У	н318У	9,76	—	—
н318У	н319У	47,02	—	—
н319У	242	11,38	—	—
242	214	26,46	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:12

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, д. 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	503±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	503
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:235

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов недвижимости ГУ центр занятости населения Вавожского района
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:12 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:25

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н115У	—	—	380668,11	2151296,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н116У	—	—	380682,74	2151321,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н117У	—	—	380645,96	2151357,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н118У	—	—	380630,81	2151342,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н119У	—	—	380623,47	2151336,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н120У	—	—	380638,51	2151321,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н121У	—	—	380653,52	2151308,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
81	380667,55	2151296,71	380667,55	2151296,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
78	380688,98	2151317,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
79	380647,27	2151357,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
80	380626,24	2151337,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н115У	—	—	380668,11	2151296,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	28,76	—	—
н116У	н117У	51,80	—	—
н117У	н118У	21,12	—	—
н118У	н119У	9,63	—	—
н119У	н120У	21,03	—	—
н120У	н121У	20,09	—	—
н121У	81	18,32	—	—
81	н115У	0,72	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:25

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Интернациональная, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1666 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:243
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:25 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:31

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
272	—	—	380589,98	2151253,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н171У	—	—	380602,66	2151266,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н314У	—	—	380600,43	2151268,12	Метод спутниковых геодезических	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н315У	—	—	380599,28	2151266,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н316У	—	—	380598,06	2151267,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н317У	—	—	380586,77	2151257,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
272	—	—	380589,98	2151253,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	н171У	17,83	—	—
н171У	н314У	3,06	—	—
н314У	н315У	1,68	—	—
н315У	н316У	1,50	—	—
н316У	н317У	15,36	—	—
н317У	272	5,04	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:31

№ 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	Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Интернациональная, дом 26, кв. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	80 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:31 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:54

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н148У	—	—	380734,36	2151248,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н153У	—	—	380752,49	2151269,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н154У	—	—	380730,81	2151293,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н155У	—	—	380719,84	2151282,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н156У	—	—	380721,05	2151281,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н149У	—	—	380711,50	2151271,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н148У	—	—	380734,36	2151248,47	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
123	380725,90	2151281,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
121	380713,57	2151268,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
120	380723,64	2151258,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
124	380736,54	2151271,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н153У	27,66	—	—
н153У	н154У	32,60	—	—
н154У	н155У	15,56	—	—
н155У	н156У	1,65	—	—
н156У	н149У	14,05	—	—
н149У	н148У	32,27	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	929 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:54 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:56

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
119	380711,61	2151223,61	380711,61	2151223,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
115	380699,38	2151234,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
114	380689,13	2151242,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
116	380670,59	2151224,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
117	380693,01	2151205,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н312У	—	—	380713,23	2151225,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н140У	—	—	380707,77	2151229,89	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н141У	—	—	380700,04	2151237,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н313У	—	—	380689,06	2151246,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н146У	—	—	380673,44	2151229,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н147У	—	—	380688,70	2151210,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н136У	—	—	380692,31	2151206,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н137У	—	—	380694,20	2151206,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
118	380695,00	2151207,49	380695,00	2151207,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
119	380711,61	2151223,61	380711,61	2151223,61	Метод спутниковых геодезических измерений	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	н312У	2,17	—	—
н312У	н140У	7,29	—	—
н140У	н141У	10,52	—	—
н141У	н313У	14,82	—	—
н313У	н146У	23,63	—	—
н146У	н147У	24,34	—	—
н147У	н136У	5,21	—	—
н136У	н137У	1,89	—	—
н137У	118	1,16	—	—
118	119	23,15	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:56

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, д.10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:228
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:56 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:57

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н159У	—	—	380700,24	2151179,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
131	380704,13	2151181,39	380704,13	2151181,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
130	380705,05	2151180,59	—	—	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н160У	—	—	380705,45	2151182,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
129	380707,52	2151182,97	380707,52	2151182,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
132	380714,60	2151189,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
112	380698,67	2151204,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
134	—	—	380712,63	2151185,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
118	380695,00	2151207,49	380695,00	2151207,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
117	380693,01	2151205,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
116	380670,59	2151224,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
133	380664,11	2151216,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н137У	—	—	380694,20	2151206,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н136У	—	—	380692,31	2151206,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н147У	—	—	380688,70	2151210,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н146У	—	—	380673,44	2151229,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н161У	—	—	380670,28	2151226,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н162У	—	—	380664,25	2151220,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н163У	—	—	380674,87	2151209,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н164У	—	—	380687,03	2151195,41	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н159У	—	—	380700,24	2151179,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	131	4,35	—	—
131	н160У	1,45	—	—
н160У	129	2,29	—	—
129	134	5,73	—	—
134	118	28,14	—	—
118	н137У	1,16	—	—
н137У	н136У	1,89	—	—
н136У	н147У	5,21	—	—
н147У	н146У	24,34	—	—
н146У	н161У	4,28	—	—
н161У	н162У	8,68	—	—
н162У	н163У	14,77	—	—
н163У	н164У	18,88	—	—
н164У	н159У	20,72	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:57

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, дом 12, кв.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	648
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:216
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:57 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:60

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	380682,05	2151170,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
194	—	—	380689,23	2151174,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н234У	—	—	380678,00	2151186,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н233У	—	—	380665,55	2151200,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н231У	—	—	380655,67	2151210,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
265	380637,90	2151191,68	380637,90	2151191,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
254	380635,84	2151185,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
253	380641,33	2151174,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
252	380638,75	2151173,30	—	—	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
260	380641,44	2151168,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
259	380648,62	2151155,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
261	380681,19	2151170,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
262	380688,13	2151176,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
263	380677,46	2151188,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
264	380659,09	2151211,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н306У	—	—	380634,15	2151183,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н305У	—	—	380641,74	2151173,74	Метод спутниковых геодезических измерений	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н308У	—	—	380639,26	2151171,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н309У	—	—	380641,03	2151167,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н310У	—	—	380648,18	2151154,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н307У	—	—	380682,05	2151170,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
256	380673,63	2151182,90	380673,63	2151182,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
257	380673,62	2151183,06	380673,62	2151183,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
258	380673,45	2151183,06	380673,45	2151183,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
255	380673,46	2151182,89	380673,46	2151182,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

256	380673,63	2151182,90	380673,63	2151182,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	---------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	194	8,41	—	—
194	н234У	16,28	—	—
н234У	н233У	19,22	—	—
н233У	н231У	13,84	—	—
н231У	265	25,93	—	—
265	н306У	8,84	—	—
н306У	н305У	12,51	—	—
н305У	н308У	3,28	—	—
н308У	н309У	4,02	—	—
н309У	н310У	15,17	—	—
н310У	н307У	37,24	—	—
256	257	0,16	—	—
257	258	0,17	—	—
258	255	0,17	—	—
255	256	0,17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:60

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1628 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1588
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:225
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:60 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:62

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н122У	—	—	380668,10	2151232,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н123У	—	—	380683,58	2151250,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н124У	—	—	380669,06	2151263,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н125У	—	—	380654,57	2151247,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н122У	—	—	380668,10	2151232,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
82	380683,05	2151248,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
83	380665,43	2151262,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
84	380651,19	2151245,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
85	380667,63	2151231,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:62

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
н122У	н123У	23,70	—	—
н123У	н124У	19,70	—	—
н124У	н125У	22,09	—	—
н125У	н122У	19,90	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, дом 10а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:62 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:63

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н128У	—	—	380810,76	2151208,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н129У	—	—	380846,01	2151227,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н130У	—	—	380854,18	2151234,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н131У	—	—	380823,02	2151269,40	Метод спутниковых геодезических	Ошибка!	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н132У	—	—	380816,63	2151271,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н133У	—	—	380798,70	2151258,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
96	—	—	380805,06	2151222,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н134У	—	—	380806,04	2151216,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н135У	—	—	380808,35	2151212,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н128У	—	—	380810,76	2151208,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
90	380854,90	2151234,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
91	380818,62	2151274,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

92	380799,23	2151258,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
93	380805,81	2151219,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
94	380810,86	2151213,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
95	380850,54	2151230,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	40,24	—	—
н129У	н130У	10,53	—	—
н130У	н131У	47,01	—	—
н131У	н132У	6,84	—	—
н132У	н133У	22,43	—	—
н133У	96	36,82	—	—
96	н134У	5,79	—	—
н134У	н135У	4,50	—	—
н135У	н128У	5,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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, Вавожский район, с. Вавож, ул Советская, дом 346
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2018 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1892
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:63 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:64

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , 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	—	—	380991,31	2151147,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н2У	—	—	380990,42	2151148,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н3У	—	—	380990,09	2151148,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н4У	—	—	380992,22	2151150,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н5У	—	—	380982,88	2151161,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н6У	—	—	380978,55	2151157,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н7У	—	—	380980,36	2151155,50	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н8У	—	—	380979,89	2151153,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н9У	—	—	380980,52	2151141,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н10У	—	—	380987,12	2151146,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н11У	—	—	380988,49	2151144,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н1У	—	—	380991,31	2151147,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
1	380991,20	2151147,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
2	380981,86	2151158,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
3	380977,53	2151154,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
4	380979,55	2151152,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
5	380978,87	2151150,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
6	380979,50	2151138,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
7	380986,10	2151142,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
8	380987,47	2151141,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
9	380990,29	2151144,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
10	380989,40	2151145,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
11	380989,07	2151145,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 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 18:03:015029:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1,38	—	—
н2У	н3У	0,50	—	—
н3У	н4У	2,76	—	—
н4У	н5У	14,31	—	—
н5У	н6У	5,50	—	—
н6У	н7У	3,05	—	—
н7У	н8У	2,01	—	—
н8У	н9У	12,34	—	—
н9У	н10У	8,19	—	—
н10У	н11У	1,92	—	—
н11У	н1У	3,83	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:64

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, дом 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	147 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	146
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:327
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:64 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:69

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	380969,88	2151172,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н13У	—	—	380973,12	2151175,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н14У	—	—	380966,25	2151182,44	Метод спутниковых	Ошибка!	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н15У	—	—	380963,19	2151179,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н12У	—	—	380969,88	2151172,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
13	380971,19	2151174,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
12	380972,67	2151175,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
16	380967,40	2151181,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
17	380963,94	2151178,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
15	380970,55	2151170,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
14	380972,55	2151172,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	4,41	—	—
н13У	н14У	10,02	—	—
н14У	н15У	4,25	—	—
н15У	н12У	9,93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:69

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Советский, 25 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для предпринимательской деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:69 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:70

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н144У	—	—	380661,69	2151225,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н122У	—	—	380668,10	2151232,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н125У	—	—	380654,57	2151247,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н145У	—	—	380647,26	2151240,58	Метод спутниковых геодезических измерений	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н144У	—	—	380661,69	2151225,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
86	380649,95	2151241,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
87	380643,96	2151233,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
88	380657,89	2151220,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
89	380664,69	2151227,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н122У	9,57	—	—
н122У	н125У	19,90	—	—
н125У	н145У	9,80	—	—
н145У	н144У	20,94	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, дом 12, кв.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	197 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:70 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:75

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н235У	—	—	380798,27	2151189,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н236У	—	—	380845,75	2151215,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н237У	—	—	380842,82	2151221,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н238У	—	—	380842,09	2151223,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н239У	—	—	380799,21	2151200,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н240У	—	—	380798,53	2151202,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н292У	—	—	380793,01	2151199,02	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н235У	—	—	380798,27	2151189,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
203	380843,44	2151222,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
204	380800,32	2151199,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
205	380799,68	2151200,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
206	380794,37	2151198,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
32	380799,58	2151188,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
207	380847,76	2151214,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:75

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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н235У	н236У	54,35	—	—
н236У	н237У	6,50	—	—
н237У	н238У	1,63	—	—
н238У	н239У	48,34	—	—
н239У	н240У	1,41	—	—
н240У	н292У	6,36	—	—
н292У	н235У	10,83	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:75

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, 34 "в"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	518
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:75 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:182

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н89У	—	—	380559,67	2151180,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н76У	—	—	380552,68	2151188,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н87У	—	—	380547,65	2151194,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
235	380531,40	2151215,31	380531,40	2151215,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
236	380528,45	2151212,53	380528,45	2151212,53	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
237	380532,02	2151208,32	380532,02	2151208,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
238	380530,79	2151207,03	380530,79	2151207,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
239	380557,93	2151174,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
67	380562,11	2151178,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н276У	—	—	380553,05	2151176,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н89У	—	—	380559,67	2151180,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:182

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
н89У	н76У	10,90	—	—
н76У	н87У	8,03	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н87У	235	26,14	—	—
235	236	4,05	—	—
236	237	5,52	—	—
237	238	1,78	—	—
238	н276У	37,55	—	—
н276У	н89У	7,45	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:182

№ 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, Вавожский район, с.Вавож, ул.Интернациональная, дом 32, участок находится примерно в 10м от ориентира по направлению на северо-запад.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	267 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	266
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения хозяйственных построек многоквартирных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:182 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:187

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
148	—	—	380707,94	2151274,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н241У	—	—	380727,14	2151297,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н246У	—	—	380722,26	2151300,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н245У	—	—	380709,51	2151312,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н178У	—	—	380690,92	2151291,16	Метод спутниковых геодезических измерений	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н177У	—	—	380693,07	2151289,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
148	—	—	380707,94	2151274,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
125	380769,43	2151292,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
128	380746,87	2151313,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
127	380730,74	2151296,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
126	380753,45	2151274,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:187

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
148	н241У	30,04	—	—
н241У	н246У	5,69	—	—
н246У	н245У	17,72	—	—
н245У	н178У	28,31	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н178У	н177У	2,67	—	—
н177У	148	21,41	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:187

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, напротив дома №6 через дорогу на расстоянии 6 м
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:187 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:188

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н293У	—	—	380845,45	2151216,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н294У	—	—	380861,13	2151224,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н295У	—	—	380858,28	2151229,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н237У	—	—	380842,82	2151221,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н293У	—	—	380845,45	2151216,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
208	380845,03	2151221,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

213	380848,45	2151214,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
212	380864,36	2151223,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
211	380861,68	2151229,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
210	380847,58	2151221,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
209	380846,82	2151222,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:188

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
н293У	н294У	17,56	—	—
н294У	н295У	5,82	—	—
н295У	н237У	17,30	—	—
н237У	н293У	5,84	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:188

№ 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	Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская,



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	дом 34 "в" литер БЗ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	101 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	118
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения складского помещения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:188 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:191

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н271У	—	—	380575,14	2151188,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н77У	—	—	380569,43	2151199,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
58	380558,28	2151192,36	380558,28	2151192,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
65	380568,54	2151180,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
66	380579,08	2151187,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
59	380571,19	2151200,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н76У	—	—	380552,68	2151188,57	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н89У	—	—	380559,67	2151180,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н272У	—	—	380562,50	2151181,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н271У	—	—	380575,14	2151188,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:191

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
н271У	н77У	12,65	—	—
н77У	58	13,37	—	—
58	н76У	6,76	—	—
н76У	н89У	10,90	—	—
н89У	н272У	3,22	—	—
н272У	н271У	14,31	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:191

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Интернациональная, 30"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	225
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок под магазином
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:191 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:194

## 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 (М <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>г</sub> , 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н94У	—	—	380629,46	2151188,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
137	380623,80	2151195,77	380623,80	2151195,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
269	380611,47	2151187,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
270	380596,43	2151179,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н168У	—	—	380619,99	2151197,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н169У	—	—	380610,12	2151190,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н170У	—	—	380594,73	2151179,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
271	380602,87	2151170,14	380602,87	2151170,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
135	380631,97	2151190,33	—	—	Метод спутниковых геодезических	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
136	380626,64	2151197,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н94У	—	—	380629,46	2151188,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:194

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
н94У	137	9,05	—	—
137	н168У	4,13	—	—
н168У	н169У	12,31	—	—
н169У	н170У	18,78	—	—
н170У	271	12,22	—	—
271	н94У	32,43	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:194

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.14а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для торговли скотом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:194 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:196

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	380723,86	2151119,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41У	—	—	380742,99	2151122,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н42У	—	—	380741,91	2151130,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н43У	—	—	380740,02	2151133,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н44У	—	—	380734,89	2151139,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н45У	—	—	380720,89	2151137,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н40У	—	—	380723,86	2151119,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
38	380735,29	2151118,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
39	380735,20	2151121,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
40	380734,71	2151134,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
41	380718,22	2151133,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
42	380718,73	2151120,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
43	380718,80	2151118,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	19,35	—	—
н41У	н42У	7,80	—	—
н42У	н43У	3,65	—	—
н43У	н44У	8,28	—	—
н44У	н45У	14,21	—	—
н45У	н40У	18,08	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:196

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, д. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	256
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательской деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:196 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:197

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н310У	—	—	380648,18	2151154,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н308У	—	—	380639,26	2151171,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
247	—	—	380617,24	2151154,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н311У	—	—	380628,74	2151141,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н310У	—	—	380648,18	2151154,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
266	380650,25	2151153,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
259	380648,62	2151155,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
260	380641,44	2151168,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
267	380622,80	2151151,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
268	380635,76	2151145,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:197

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
н310У	н308У	19,19	—	—
н308У	247	28,14	—	—
247	н311У	16,74	—	—
н311У	н310У	23,22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:197

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, в 20 м севернее дома 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	456±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	304
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	152
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:197 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:306

Система координат МСК-18

Зона № 2

Система координат МСК-14								Лист 04 из 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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		
н123У	—	—	380683,58	2151250,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—		
н172У	—	—	380691,90	2151260,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—		
н173У	—	—	380691,28	2151260,71	Метод спутниковых геодезических	Ошибка!	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н174У	—	—	380694,25	2151264,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н175У	—	—	380705,14	2151277,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н176У	—	—	380704,55	2151278,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н177У	—	—	380693,07	2151289,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н178У	—	—	380690,92	2151291,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н124У	—	—	380669,06	2151263,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н123У	—	—	380683,58	2151250,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
147	380685,35	2151248,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

148	380707,94	2151274,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
149	380695,00	2151285,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
150	380672,46	2151261,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:306

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
н123У	н172У	12,80	—	—
н172У	н173У	0,81	—	—
н173У	н174У	4,86	—	—
н174У	н175У	16,91	—	—
н175У	н176У	0,81	—	—
н176У	н177У	16,26	—	—
н177У	н178У	2,67	—	—
н178У	н124У	35,04	—	—
н124У	н123У	19,70	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:306

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, д. 3а

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:000000:434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:306 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:307

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	380723,31	2151235,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н148У	—	—	380734,36	2151248,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н149У	—	—	380711,50	2151271,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н138У	—	—	380704,84	2151264,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н139У	—	—	380703,71	2151265,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н142У	—	—	380698,15	2151258,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н143У	—	—	380723,31	2151235,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
120	380723,64	2151258,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
121	380713,57	2151268,52	—	—	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
122	380701,08	2151257,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
114	380689,13	2151242,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
115	380699,38	2151234,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:307

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
н143У	н148У	16,70	—	—
н148У	н149У	32,27	—	—
н149У	н138У	9,44	—	—
н138У	н139У	1,23	—	—
н139У	н142У	8,75	—	—
н142У	н143У	33,63	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:307

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:221
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:307 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:312

## 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 (М <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>г</sub> , 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18:03:015029:312(1)

н253У	—	—	380589,78	2151147,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
221	380589,05	2151151,72	380589,05	2151151,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
222	380582,77	2151174,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
223	380577,32	2151171,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
224	380574,82	2151168,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
225	380577,24	2151164,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
226	380576,33	2151163,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
220	380586,83	2151145,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н254У	—	—	380583,37	2151170,24	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н255У	—	—	380574,89	2151165,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н249У	—	—	380587,09	2151140,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н253У	—	—	380589,78	2151147,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
18:03:015029:312(2)							
н256У	—	—	380570,38	2151169,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н257У	—	—	380569,32	2151171,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н258У	—	—	380572,27	2151173,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н259У	—	—	380570,38	2151177,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н260У	—	—	380563,81	2151174,06	Метод спутниковых геодезических	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н261У	—	—	380565,93	2151169,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н262У	—	—	380567,23	2151170,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н263У	—	—	380568,41	2151168,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н256У	—	—	380570,38	2151169,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
227	380572,64	2151177,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
228	380571,07	2151180,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
229	380568,56	2151179,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
230	380570,13	2151175,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18:03:015029:312(3)

231	380569,80	2151173,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
232	380568,66	2151175,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
233	380566,23	2151173,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
234	380567,37	2151171,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
231	380569,80	2151173,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:312

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
18:03:015029:312(1)				
н253У	221	4,10	—	—
221	н254У	19,37	—	—
н254У	н255У	9,57	—	—
н255У	н249У	27,67	—	—
н249У	н253У	7,24	—	—
18:03:015029:312(2)				
н256У	н257У	2,81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н257У	н258У	3,30	—	—
н258У	н259У	4,40	—	—
н259У	н260У	7,28	—	—
н260У	н261У	5,00	—	—
н261У	н262У	1,44	—	—
н262У	н263У	2,46	—	—
н263У	н256У	2,28	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:312

№ 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, Вавожский район, с.Вавож, ул.Победы, вблизи дома №5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	229±— (1) 188,95±—; (2) 40,26±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	202
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:312 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:318

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
243	380482,89	2151152,76	380482,89	2151152,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
244	380490,29	2151164,65	380490,29	2151164,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
245	380473,31	2151175,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
56	380465,91	2151163,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н297У	—	—	380472,53	2151176,21	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н54У	—	—	380465,55	2151163,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
243	380482,89	2151152,76	380482,89	2151152,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:318

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
243	244	14,00	—	—
244	н297У	21,19	—	—
н297У	н54У	14,45	—	—
н54У	243	20,43	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:318

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Интернациональная, д. 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	296±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	280

## 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), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
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	18:03:015029:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения многоквартирного дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:318 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:351

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н165У	—	—	380641,64	2151203,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н126У	—	—	380652,50	2151214,65	Метод спутниковых геодезических	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н166У	—	—	380622,78	2151247,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н127У	—	—	380608,83	2151234,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н150У	—	—	380600,60	2151226,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н151У	—	—	380601,13	2151225,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
144	380606,50	2151217,40	380606,50	2151217,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
145	380608,78	2151214,59	380608,78	2151214,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
146	380619,43	2151201,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
137	380623,80	2151195,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н152У	—	—	380617,98	2151203,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
136	380626,64	2151197,61	380626,64	2151197,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
135	380631,97	2151190,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
138	380635,59	2151196,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
139	380655,87	2151214,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
140	380624,73	2151247,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
141	380605,31	2151228,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
142	380603,16	2151226,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
143	380609,17	2151219,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н167У	—	—	380635,38	2151208,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н165У	—	—	380641,64	2151203,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н126У	15,57	—	—
н126У	н166У	44,53	—	—
н166У	н127У	19,42	—	—
н127У	н150У	11,48	—	—
н150У	н151У	1,02	—	—
н151У	144	9,65	—	—
144	145	3,62	—	—
145	н152У	14,55	—	—
н152У	136	10,37	—	—
136	н167У	14,20	—	—
н167У	н165У	8,21	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:351

№ 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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, дом 5

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1334 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1501
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:199, 18:03:015029:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	торговые центры и магазины в капитальных зданиях, рассчитанные на большой поток посетителей (более 200 кв.м. общ.площади)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:351 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:374

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
195	380622,12	2151158,26	380622,12	2151158,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
196	380615,61	2151165,81	380615,61	2151165,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
200	380614,36	2151167,24	380614,36	2151167,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
246	380609,85	2151163,19	380609,85	2151163,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
247	380617,24	2151154,08	380617,24	2151154,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
195	380622,12	2151158,26	380622,12	2151158,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—



## 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 18:03:015029:374

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
195	196	9,97	—	—
196	200	1,90	—	—
200	246	6,06	—	—
246	247	11,73	—	—
247	195	6,43	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:374

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Майский, уч. 16/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	74 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015002:283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины (код 4.4)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:374 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:375

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н301У	—	—	380632,35	2151166,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н302У	—	—	380625,20	2151175,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н299У	—	—	380620,20	2151170,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н298У	—	—	380627,07	2151162,13	Метод спутниковых геодезических измерений	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н301У	—	—	380632,35	2151166,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
201	380631,93	2151167,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
202	380624,60	2151176,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
248	380619,94	2151172,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
249	380627,31	2151163,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:375

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
н301У	н302У	11,59	—	—
н302У	н299У	6,75	—	—
н299У	н298У	11,12	—	—
н298У	н301У	6,72	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:375

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Майский, уч. 16/3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	76 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015002:283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины (код 4.4)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:375 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:376

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н303У	—	—	380637,12	2151170,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н304У	—	—	380629,86	2151179,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н302У	—	—	380625,20	2151175,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н301У	—	—	380632,35	2151166,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н303У	—	—	380637,12	2151170,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
250	380636,51	2151170,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
251	380629,22	2151180,15	—	—	Метод спутниковых	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
202	380624,60	2151176,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
201	380631,93	2151167,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:376

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
н303У	н304У	11,85	—	—
н304У	н302У	6,13	—	—
н302У	н301У	11,59	—	—
н301У	н303У	6,06	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:376

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Майский, уч. 16/4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	71 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	70

## 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), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	18:03:015002:283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины (код 4.4)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:376 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:377

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н305У	—	—	380641,74	2151173,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н306У	—	—	380634,15	2151183,68	Метод спутниковых геодезических	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н304У	—	—	380629,86	2151179,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н303У	—	—	380637,12	2151170,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н305У	—	—	380641,74	2151173,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
252	380638,75	2151173,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
253	380641,33	2151174,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
254	380635,84	2151185,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
251	380629,22	2151180,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
250	380636,51	2151170,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—



## 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 18:03:015029:377

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
н305У	н306У	12,51	—	—
н306У	н304У	6,07	—	—
н304У	н303У	11,85	—	—
н303У	н305У	5,93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:377

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Майский, уч. 16/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	73 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015002:283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины (код 4.4)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## 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 18:03:015029:377 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:384

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
105	380731,77	2151175,88	380731,77	2151175,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
106	380717,43	2151196,86	380717,43	2151196,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
107	380725,47	2151202,43	380725,47	2151202,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
108	380718,41	2151213,49	380718,41	2151213,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

109	380709,63	2151207,99	380709,63	2151207,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
110	380701,84	2151201,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
132	380714,60	2151189,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
273	380718,09	2151185,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
111	380726,75	2151173,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
н320У	—	—	380700,93	2151200,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
134	—	—	380712,63	2151185,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
274	—	—	380724,75	2151171,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—
105	380731,77	2151175,88	380731,77	2151175,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Ошибка!	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:384

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
105	106	25,41	—	—
106	107	9,78	—	—
107	108	13,12	—	—
108	109	10,36	—	—
109	н320У	11,51	—	—
н320У	134	18,94	—	—
134	274	18,25	—	—
274	105	8,06	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015029:384

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Вавожский р-н, с. Вавож, ул. Советская, участок 34 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015029:215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение временных сооружений торговли
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015029:384 :</b>		
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 18:03:000000:434

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	—	—	—	380685,04	2151257,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н119О	—	—	—	380687,91	2151261,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н120О	—	—	—	380690,20	2151259,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н121О	—	—	—	380694,25	2151264,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н122О	—	—	—	380681,57	2151274,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1230	—	—	—	380678,24	2151270,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1240	—	—	—	380677,79	2151271,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1250	—	—	—	380676,73	2151269,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1260	—	—	—	380677,20	2151269,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1270	—	—	—	380674,72	2151266,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1280	—	—	—	380675,42	2151265,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1290	—	—	—	380673,46	2151263,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1300	—	—	—	380676,15	2151261,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1310	—	—	—	380677,75	2151263,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1180	—	—	—	380685,04	2151257,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:000000:434

№ 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	18:03:015029:306
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, д. 3 "а"
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 18:03:000000:434 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:012002:258

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	—	—	—	380868,77	2151141,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2540	—	—	—	380866,86	2151155,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2550	—	—	—	380859,71	2151154,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2560	—	—	—	380860,13	2151150,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2570	—	—	—	380858,90	2151150,47	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2580	—	—	—	380859,49	2151146,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2590	—	—	—	380860,58	2151146,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2600	—	—	—	380861,61	2151140,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2530	—	—	—	380868,77	2151141,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:012002:258

№ 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	18:03:015029:72
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская респ., Вавожский р-н, с. Вавож, ул. Советская, д. 46

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 18:03:012002:258 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:012002:266

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	—	—	—	380838,16	2151137,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н262О	—	—	—	380845,04	2151138,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н263О	—	—	—	380844,04	2151147,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н264О	—	—	—	380837,52	2151147,05	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2610	—	—	—	380838,16	2151137,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:012002:266

№ 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	18:03:015029:16
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:012002:266 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:198

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	—	—	—	380757,03	2151334,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н101О	—	—	—	380759,62	2151337,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н102О	—	—	—	380758,70	2151338,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н103О	—	—	—	380762,63	2151342,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н104О	—	—	—	380752,54	2151353,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н105О	—	—	—	380749,02	2151350,65	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н106О	—	—	—	380747,71	2151352,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н107О	—	—	—	380744,09	2151348,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н108О	—	—	—	380755,89	2151335,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н109О	—	—	—	380756,02	2151335,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н100О	—	—	—	380757,03	2151334,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:198

№ 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	18:03:015029:50

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:198 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:199

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	—	—	—	380642,41	2151205,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1370	—	—	—	380652,14	2151215,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1380	—	—	—	380637,88	2151229,63	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н139О	—	—	—	380627,80	2151219,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н136О	—	—	—	380642,41	2151205,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:199

№ 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	18:03:015029:351
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:199 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:200



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140О	—	—	—	380626,50	2151220,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н141О	—	—	—	380636,33	2151230,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н142О	—	—	—	380624,24	2151242,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н143О	—	—	—	380616,78	2151235,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н144О	—	—	—	380615,40	2151237,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н145О	—	—	—	380603,44	2151225,49	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1460	—	—	—	380613,48	2151215,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1470	—	—	—	380622,85	2151224,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1400	—	—	—	380626,50	2151220,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:200

№ 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	18:03:015029:351
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, 5
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 18:03:015029:200 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:203

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	—	—	—	380730,34	2151272,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1880	—	—	—	380734,24	2151276,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1890	—	—	—	380732,92	2151277,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1900	—	—	—	380736,21	2151280,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1910	—	—	—	380728,28	2151288,77	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н192О	—	—	—	380721,08	2151281,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н187О	—	—	—	380730,34	2151272,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:203

№ 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	18:03:015029:54
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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. Вавожский, с. Вавож, пер. Майский, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:203 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:207

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	380483,06	2151157,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2О	—	—	—	380487,12	2151164,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3О	—	—	—	380471,51	2151173,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н4О	—	—	—	380466,98	2151165,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1О	—	—	—	380483,06	2151157,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	18:03:015029:318
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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. Вавожский, с. Вавож, ул. Интернациональная, д. 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:207 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:211

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	380798,27	2151189,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2310	—	—	—	380845,75	2151215,99	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2320	—	—	—	380842,82	2151221,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2330	—	—	—	380842,09	2151223,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2340	—	—	—	380799,21	2151200,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2350	—	—	—	380798,53	2151202,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2360	—	—	—	380793,01	2151199,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2300	—	—	—	380798,27	2151189,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:211

№ 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	18:03:015029:75
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, д. № 34в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:211 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:213

## 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
н590	—	—	—	380509,58	2151104,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н600	—	—	—	380528,89	2151104,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н610	—	—	—	380528,82	2151105,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н620	—	—	—	380531,07	2151105,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н630	—	—	—	380531,12	2151109,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н640	—	—	—	380528,92	2151109,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н650	—	—	—	380529,02	2151115,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н660	—	—	—	380528,33	2151115,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н670	—	—	—	380528,31	2151119,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н680	—	—	—	380521,58	2151119,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н690	—	—	—	380521,72	2151115,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н700	—	—	—	380509,54	2151115,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н590	—	—	—	380509,58	2151104,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:213

№ 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	18:03:015029

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:213 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:214

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	380767,29	2151234,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н207О	—	—	—	380773,27	2151239,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н208О	—	—	—	380774,02	2151238,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н209О	—	—	—	380775,70	2151239,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н210О	—	—	—	380775,04	2151240,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н211О	—	—	—	380797,71	2151257,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н212О	—	—	—	380786,40	2151273,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н213О	—	—	—	380773,88	2151264,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н214О	—	—	—	380778,01	2151258,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н215О	—	—	—	380759,96	2151245,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н206О	—	—	—	380767,29	2151234,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:214

№ 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	18:03:015029:360
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, 34а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:214 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:215

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	—	—	—	380719,61	2151200,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н217О	—	—	—	380724,30	2151203,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н218О	—	—	—	380719,06	2151211,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н219О	—	—	—	380714,68	2151208,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н216О	—	—	—	380719,61	2151200,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:215

№ 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	18:03:015029:384

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, д. 34а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:215 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:216

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	—	—	—	380667,80	2151209,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1610	—	—	—	380670,62	2151212,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1620	—	—	—	380671,90	2151211,11	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н163О	—	—	—	380678,86	2151217,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н164О	—	—	—	380670,28	2151226,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н165О	—	—	—	380660,52	2151216,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н166О	—	—	—	380660,86	2151215,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н167О	—	—	—	380659,35	2151214,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н168О	—	—	—	380665,10	2151209,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н169О	—	—	—	380666,37	2151210,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1600	—	—	—	380667,80	2151209,01	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:216

№ 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	18:03:015029:57, 18:03:015029:58
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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. Вавожский, с. Вавож, пер. Майский, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:216 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:217

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	—	—	—	380733,44	2151319,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1110	—	—	—	380738,76	2151324,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1120	—	—	—	380739,77	2151322,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1130	—	—	—	380743,55	2151326,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1140	—	—	—	380742,54	2151327,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1150	—	—	—	380743,10	2151328,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1160	—	—	—	380738,31	2151333,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1170	—	—	—	380728,88	2151324,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1100	—	—	—	380733,44	2151319,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:217

№ 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	18:03:015029:51
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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 респ., Вавожский р-н, с. Вавож, пер. Майский, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:217 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:221

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178О	—	—	—	380711,76	2151247,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н179О	—	—	—	380716,62	2151253,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н180О	—	—	—	380711,31	2151258,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н181О	—	—	—	380707,80	2151262,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н182О	—	—	—	380707,00	2151261,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н183О	—	—	—	380703,62	2151264,06	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1840	—	—	—	380698,62	2151258,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1850	—	—	—	380708,63	2151249,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1860	—	—	—	380709,20	2151250,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1780	—	—	—	380711,76	2151247,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:221

№ 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	18:03:015029:307
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, р-н. Вавожский, с. Вавож, пер. Майский, д. 8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 18:03:015029:221 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:222

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	380743,96	2151297,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1940	—	—	—	380749,33	2151303,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1950	—	—	—	380744,33	2151307,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1960	—	—	—	380739,14	2151302,27	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1930	—	—	—	380743,96	2151297,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:222

№ 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	18:03:015029:121
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, № 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:222 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:224

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	380764,49	2151313,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1980	—	—	—	380768,50	2151317,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1990	—	—	—	380769,65	2151319,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2000	—	—	—	380761,65	2151326,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2010	—	—	—	380756,36	2151320,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2020	—	—	—	380758,71	2151318,49	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н203О	—	—	—	380757,04	2151316,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н204О	—	—	—	380760,10	2151313,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н205О	—	—	—	380761,81	2151315,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н197О	—	—	—	380764,49	2151313,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:224

№ 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	18:03:015029:120
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, д. 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 18:03:015029:224 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:225

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560	—	—	—	380658,62	2151185,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1570	—	—	—	380662,47	2151188,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1580	—	—	—	380651,99	2151200,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1590	—	—	—	380648,27	2151197,23	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1560	—	—	—	380658,62	2151185,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:225

№ 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	18:03:015029:60
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, пер. Майский, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:225 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:228

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	—	—	—	380705,46	2151224,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н133О	—	—	—	380708,09	2151227,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н134О	—	—	—	380706,36	2151229,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н135О	—	—	—	380707,06	2151230,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н170О	—	—	—	380700,28	2151236,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н171О	—	—	—	380699,54	2151235,70	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1720	—	—	—	380698,44	2151236,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1730	—	—	—	380695,59	2151233,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1740	—	—	—	380696,51	2151232,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1750	—	—	—	380690,66	2151225,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1760	—	—	—	380698,40	2151219,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1770	—	—	—	380704,11	2151226,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н1320	—	—	—	380705,46	2151224,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:228								
№ 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						18:03:015029:56	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:03:015029	
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. Вавожский, с. Вавож, пер. Майский, д. 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6	Иные сведения						—	

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:228 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:235

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2810	—	—	—	380743,17	2151158,59	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2820	—	—	—	380750,63	2151162,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2830	—	—	—	380751,01	2151161,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2840	—	—	—	380754,49	2151163,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2850	—	—	—	380754,17	2151164,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2860	—	—	—	380764,22	2151169,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2870	—	—	—	380764,06	2151170,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2880	—	—	—	380765,66	2151171,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2890	—	—	—	380762,66	2151176,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2900	—	—	—	380760,99	2151176,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2910	—	—	—	380760,85	2151176,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2920	—	—	—	380753,58	2151172,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2930	—	—	—	380753,06	2151173,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2940	—	—	—	380751,15	2151172,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2950	—	—	—	380751,70	2151171,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н296О	—	—	—	380746,92	2151168,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н297О	—	—	—	380746,48	2151169,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н298О	—	—	—	380744,26	2151168,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н299О	—	—	—	380744,78	2151167,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н300О	—	—	—	380739,73	2151164,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н281О	—	—	—	380743,17	2151158,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029:12
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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. Вавожский, с. Вавож, ул. Советская, д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:235 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:237

## 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
н50	—	—	—	380491,12	2151173,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н60	—	—	—	380493,74	2151176,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н70	—	—	—	380492,29	2151177,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н80	—	—	—	380494,03	2151179,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н90	—	—	—	380492,67	2151180,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н100	—	—	—	380494,12	2151182,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н110	—	—	—	380495,37	2151181,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н120	—	—	—	380501,34	2151188,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н130	—	—	—	380491,49	2151196,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н140	—	—	—	380479,50	2151182,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н150	—	—	—	380485,89	2151177,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н160	—	—	—	380486,05	2151177,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н50	—	—	—	380491,12	2151173,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:237

№ 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	18:03:015029:73
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Интернациональная, дом 36

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:237 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:243

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	—	—	—	380642,05	2151335,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н830	—	—	—	380647,09	2151340,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н840	—	—	—	380639,80	2151347,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н850	—	—	—	380634,63	2151342,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н820	—	—	—	380642,05	2151335,18	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
------	---	---	---	-----------	------------	---	--	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:243

№ 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	18:03:015029:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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. Вавожский, с. Вавож, ул. Интернациональная, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:243 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:244

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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	—	—	—	380739,23	2151462,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н950	—	—	—	380742,79	2151469,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н960	—	—	—	380734,43	2151474,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н970	—	—	—	380734,27	2151473,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н980	—	—	—	380729,95	2151475,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н990	—	—	—	380726,42	2151469,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н940	—	—	—	380739,23	2151462,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:244

№ 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	18:03:015029:77
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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 респ., Вавожский р-н, с. Вавож, ул. Интернациональная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:244 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:246

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	—	—	—	380805,09	2151134,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2740	—	—	—	380803,92	2151143,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2750	—	—	—	380802,53	2151143,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2760	—	—	—	380802,40	2151144,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2770	—	—	—	380794,67	2151143,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2780	—	—	—	380796,13	2151133,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2790	—	—	—	380803,64	2151133,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2800	—	—	—	380803,57	2151134,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2730	—	—	—	380805,09	2151134,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:246

№ 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	18:03:015029:575, 18:03:015029:5
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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 респ., Вавожский р-н, с. Вавож, ул. Советская, д. 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:246 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:247

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 <sub>и</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>и</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	—	—	—	380610,17	2151104,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н334О	—	—	—	380610,45	2151104,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н335О	—	—	—	380637,12	2151108,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н336О	—	—	—	380635,62	2151118,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н337О	—	—	—	380630,84	2151117,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н338О	—	—	—	380630,34	2151120,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н339О	—	—	—	380625,32	2151119,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3400	—	—	—	380625,82	2151116,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3410	—	—	—	380621,15	2151116,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3420	—	—	—	380620,38	2151121,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3430	—	—	—	380618,97	2151120,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3440	—	—	—	380617,61	2151129,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3450	—	—	—	380606,48	2151127,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3460	—	—	—	380607,88	2151117,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3470	—	—	—	380606,36	2151117,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3480	—	—	—	380608,23	2151105,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3490	—	—	—	380608,09	2151105,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3330	—	—	—	380610,17	2151104,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:247

№ 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	18:03:015029:66
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, 26

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:247 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:248

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	380544,94	2151235,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н360	—	—	—	380533,45	2151246,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н370	—	—	—	380527,59	2151241,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н380	—	—	—	380539,40	2151229,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н350	—	—	—	380544,94	2151235,21	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
------	---	---	---	-----------	------------	---	--	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:248

№ 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	18:03:015029:78
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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	Российская Федерация, Удмуртская респ., Вавожский р-н, с. Вавож, ул. Интернациональная, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:248 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:255

## 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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	—	—	—	380605,68	2151137,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3510	—	—	—	380612,79	2151139,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3520	—	—	—	380611,53	2151146,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3530	—	—	—	380604,15	2151145,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3500	—	—	—	380605,68	2151137,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:255

№ 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	18:03:015029:578



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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. Вавожский, с. Вавож, ул. Советская, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:255 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:256

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n170	—	—	—	380507,53	2151201,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
n180	—	—	—	380509,81	2151204,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
n190	—	—	—	380507,30	2151206,49	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н200	—	—	—	380507,77	2151207,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н210	—	—	—	380501,59	2151211,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н220	—	—	—	380495,08	2151204,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н230	—	—	—	380503,42	2151197,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н240	—	—	—	380506,64	2151201,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н170	—	—	—	380507,53	2151201,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	18:03:015029:37
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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. Вавожский, с. Вавож, ул. Интернациональная, д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:256 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:258

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	—	—	—	380900,28	2151145,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2440	—	—	—	380898,07	2151155,19	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2450	—	—	—	380890,07	2151153,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2460	—	—	—	380890,26	2151152,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2470	—	—	—	380888,62	2151152,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2480	—	—	—	380889,13	2151148,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2490	—	—	—	380888,27	2151148,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2500	—	—	—	380888,60	2151146,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2510	—	—	—	380890,94	2151147,05	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н252О	—	—	—	380891,23	2151143,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н243О	—	—	—	380900,28	2151145,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:258

№ 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	18:03:015029:17
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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. Вавожский, с. Вавож, ул. Советская, д. 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:258 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:263

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	380586,02	2151103,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н460	—	—	—	380585,83	2151104,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н470	—	—	—	380586,64	2151104,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н480	—	—	—	380585,55	2151116,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н490	—	—	—	380587,38	2151116,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н500	—	—	—	380586,62	2151123,74	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н510	—	—	—	380577,28	2151122,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н520	—	—	—	380577,75	2151117,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н530	—	—	—	380565,15	2151115,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н540	—	—	—	380565,55	2151111,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н550	—	—	—	380563,20	2151111,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н560	—	—	—	380564,13	2151102,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н570	—	—	—	380566,73	2151102,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н580	—	—	—	380566,84	2151101,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н450	—	—	—	380586,02	2151103,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:263

№ 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	18:03:015029:3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:263 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:266

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	380560,13	2151122,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н400	—	—	—	380565,93	2151130,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н410	—	—	—	380561,46	2151133,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н420	—	—	—	380562,30	2151134,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н430	—	—	—	380556,63	2151138,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н440	—	—	—	380549,93	2151130,71	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н390	—	—	—	380560,13	2151122,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:266

№ 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	18:03:015029:46
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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. Вавожский, с. Вавож, ул. Победы, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:266 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:268

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265О	—	—	—	380812,79	2151135,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н266О	—	—	—	380817,16	2151136,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н267О	—	—	—	380817,18	2151135,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н268О	—	—	—	380824,52	2151136,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н269О	—	—	—	380822,98	2151147,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н270О	—	—	—	380816,18	2151146,12	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2710	—	—	—	380816,26	2151145,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2720	—	—	—	380811,33	2151144,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2650	—	—	—	380812,79	2151135,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:268

№ 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	18:03:015029:15
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, д. 42
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 18:03:015029:268 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:269

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	—	—	—	380603,21	2151289,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н720	—	—	—	380610,39	2151296,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н730	—	—	—	380609,06	2151297,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н740	—	—	—	380604,84	2151302,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н750	—	—	—	380607,57	2151305,50	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н760	—	—	—	380603,71	2151309,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н770	—	—	—	380602,74	2151308,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н780	—	—	—	380598,84	2151312,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н790	—	—	—	380591,91	2151305,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н800	—	—	—	380599,36	2151298,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н810	—	—	—	380597,08	2151295,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н710	—	—	—	380603,21	2151289,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:269								
№ 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						18:03:015029:97	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:03:015029	
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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Интернациональная, д. 24	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6	Иные сведения						—	

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:269 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:317

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	380569,70	2151184,99	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н260	—	—	—	380565,19	2151192,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н270	—	—	—	380571,02	2151196,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н280	—	—	—	380567,74	2151201,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н290	—	—	—	380563,24	2151198,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н300	—	—	—	380556,65	2151209,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н310	—	—	—	380560,87	2151212,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н320	—	—	—	380554,36	2151222,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н330	—	—	—	380543,06	2151215,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н340	—	—	—	380563,51	2151181,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н250	—	—	—	380569,70	2151184,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:317

№ 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	18:03:015029:191, 18:03:015029:111, 18:03:015029:78
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Интернациональная, 30 а
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 18:03:015029:317 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:325

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	—	—	—	380725,35	2151444,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н870	—	—	—	380726,34	2151446,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н880	—	—	—	380728,15	2151445,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н890	—	—	—	380729,18	2151448,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н900	—	—	—	380727,54	2151448,80	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н910	—	—	—	380728,58	2151451,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н920	—	—	—	380720,17	2151455,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н930	—	—	—	380716,97	2151448,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н860	—	—	—	380725,35	2151444,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:325

№ 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	18:03:015029:89
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	ул.Интернациональная, д.12.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:325 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:327

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	—	—	—	380986,87	2151146,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2380	—	—	—	380989,93	2151148,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2390	—	—	—	380988,77	2151149,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2400	—	—	—	380990,20	2151151,03	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н241О	—	—	—	380984,92	2151158,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н242О	—	—	—	380980,36	2151155,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н237О	—	—	—	380986,87	2151146,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:327

№ 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	18:03:015029:64
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, д. 52
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 18:03:015029:327 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:340

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	—	—	—	380658,63	2151137,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н302О	—	—	—	380718,95	2151151,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н303О	—	—	—	380716,33	2151163,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н304О	—	—	—	380714,72	2151163,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н305О	—	—	—	380700,76	2151160,59	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н306О	—	—	—	380700,05	2151163,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н307О	—	—	—	380694,08	2151162,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н308О	—	—	—	380694,74	2151159,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н309О	—	—	—	380674,33	2151154,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н310О	—	—	—	380673,64	2151158,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н311О	—	—	—	380664,48	2151156,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н312О	—	—	—	380665,25	2151153,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3130	—	—	—	380655,69	2151150,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3010	—	—	—	380658,63	2151137,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:340

№ 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	18:03:015029:14, 18:03:015029:11
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, д. 28.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:340 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:341

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	—	—	—	380832,63	2151221,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2210	—	—	—	380843,48	2151231,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2220	—	—	—	380846,10	2151228,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2230	—	—	—	380853,18	2151234,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2240	—	—	—	380821,99	2151268,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н2250	—	—	—	380812,20	2151260,06	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н226О	—	—	—	380835,91	2151234,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н227О	—	—	—	380832,40	2151231,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н228О	—	—	—	380831,61	2151232,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н229О	—	—	—	380826,92	2151227,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н220О	—	—	—	380832,63	2151221,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:341

№ 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	18:03:015029:63

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, д. 346.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:341 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:342

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	—	—	—	380671,17	2151113,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3150	—	—	—	380689,30	2151116,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3160	—	—	—	380688,08	2151125,03	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3170	—	—	—	380687,67	2151124,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3180	—	—	—	380686,59	2151131,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3190	—	—	—	380682,82	2151131,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3200	—	—	—	380682,47	2151132,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3210	—	—	—	380675,74	2151131,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3220	—	—	—	380676,03	2151130,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3230	—	—	—	380668,52	2151129,30	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3240	—	—	—	380670,11	2151119,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3140	—	—	—	380671,17	2151113,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:342

№ 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	18:03:015029:156
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с.Вавож, ул.Советская, д.28.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:342 :

1.	
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:346

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	380646,80	2151120,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3260	—	—	—	380649,90	2151120,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3270	—	—	—	380649,80	2151121,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3280	—	—	—	380654,49	2151122,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3290	—	—	—	380653,37	2151131,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3300	—	—	—	380640,37	2151130,35	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3310	—	—	—	380641,62	2151120,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3320	—	—	—	380646,68	2151121,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н3250	—	—	—	380646,80	2151120,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:03:015029:346

№ 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	18:03:015029:7
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015029
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, Вавожский район, с.Вавож, ул.Советская, д.26а.
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 18:03:015029:346 :****1.**



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:03:015002:283

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н148О	—	—	—	380621,79	2151157, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н149О	—	—	—	380641,05	2151173, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н150О	—	—	—	380634,00	2151182, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н151О	—	—	—	380610,58	2151162, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н152О	—	—	—	380617,25	2151154, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$
н153О	—	—	—	380619,75	2151156, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							(определений)	
н148О	—	—	—	380621,79	2151157, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015002:283**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:03:015002:283**

1.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5053

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2

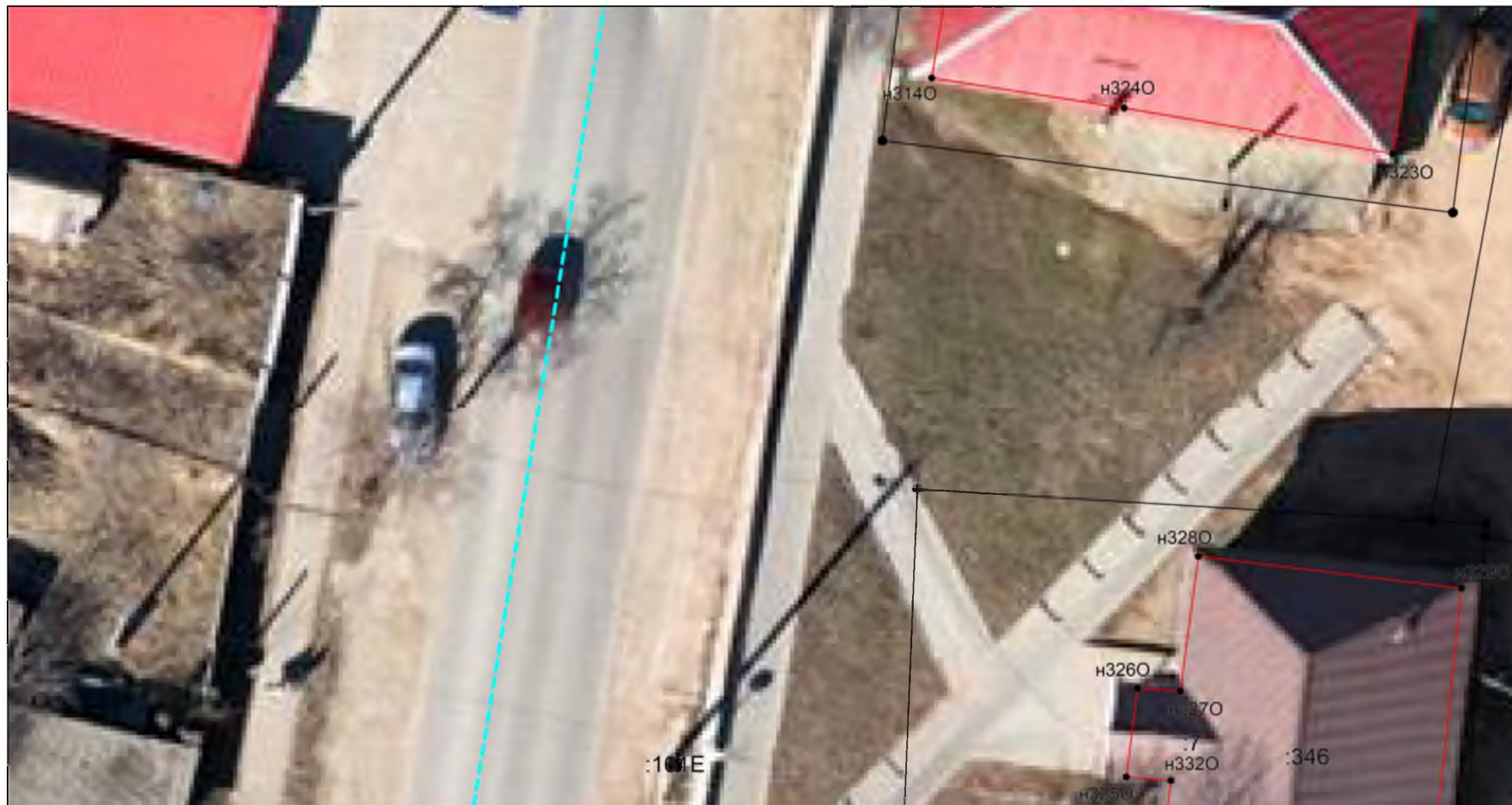


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №7



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №8



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №9



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №10



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №12



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

### Выносной лист №13



**Масштаб 1:200**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №14



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №15



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №16



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №17



**Масштаб 1:200**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №18



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №19



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №20



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №21



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №22



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №23



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выпускной лист №24



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выпускной лист №25



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Входной лист №26



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №27



**Масштаб 1:200**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №28



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №29



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №30



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №31



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №32



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №33



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №34



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №35



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №36



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №37



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №38



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №39



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №40



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №41



**Масштаб 1:200**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №42



**Масштаб 1:200**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №43



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №44



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №45



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №46



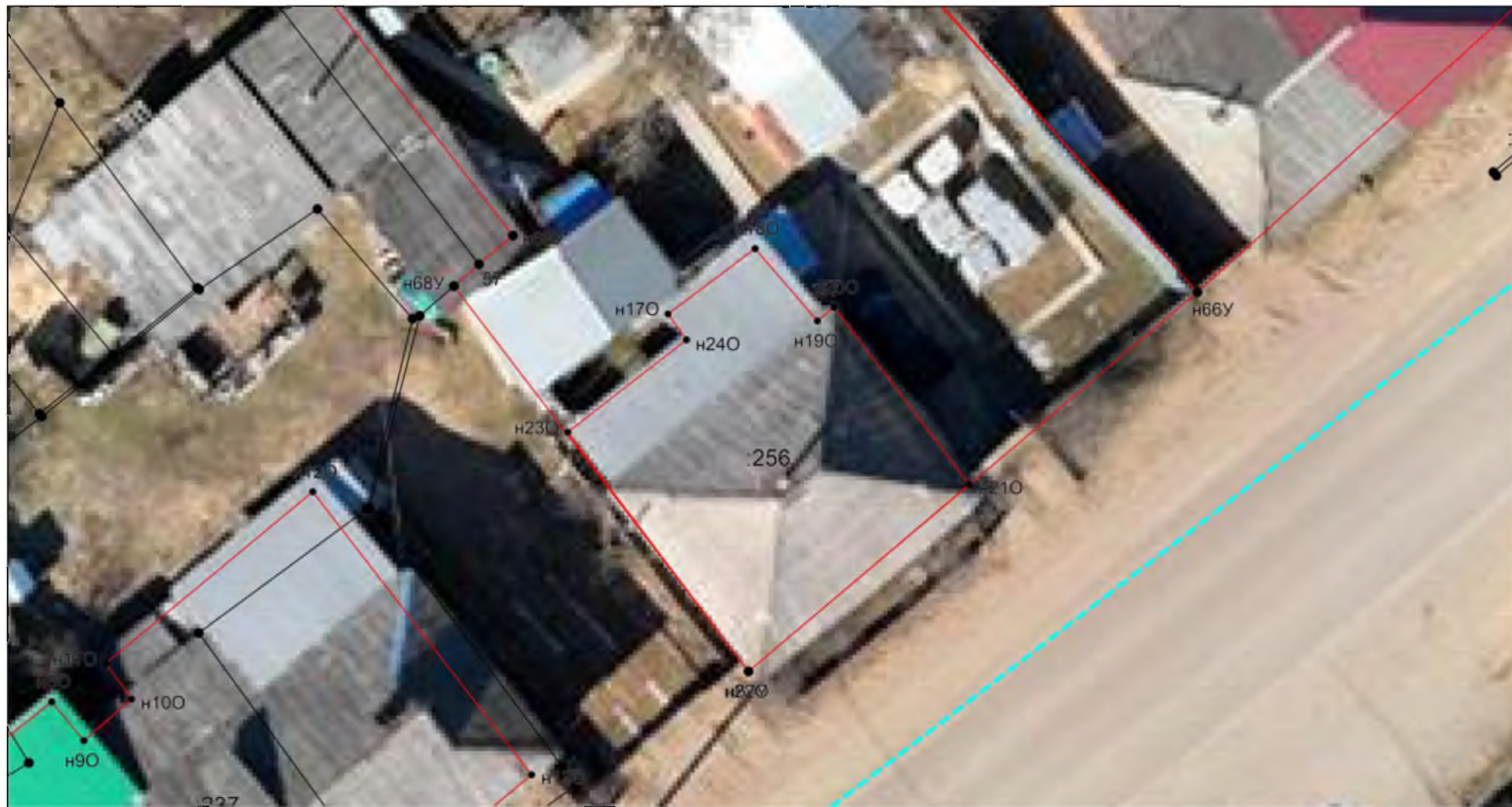
Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

### Выносной лист №47



**Масштаб 1:200**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №48



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №49



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №50



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №51



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №52



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №53



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №54



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №55



**Масштаб 1:200**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №56



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №57



**Масштаб 1:200**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №58



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №59



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №60



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №61



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №62



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №63



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №64



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №65



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №66



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №67



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №68



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №69



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №70



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №71



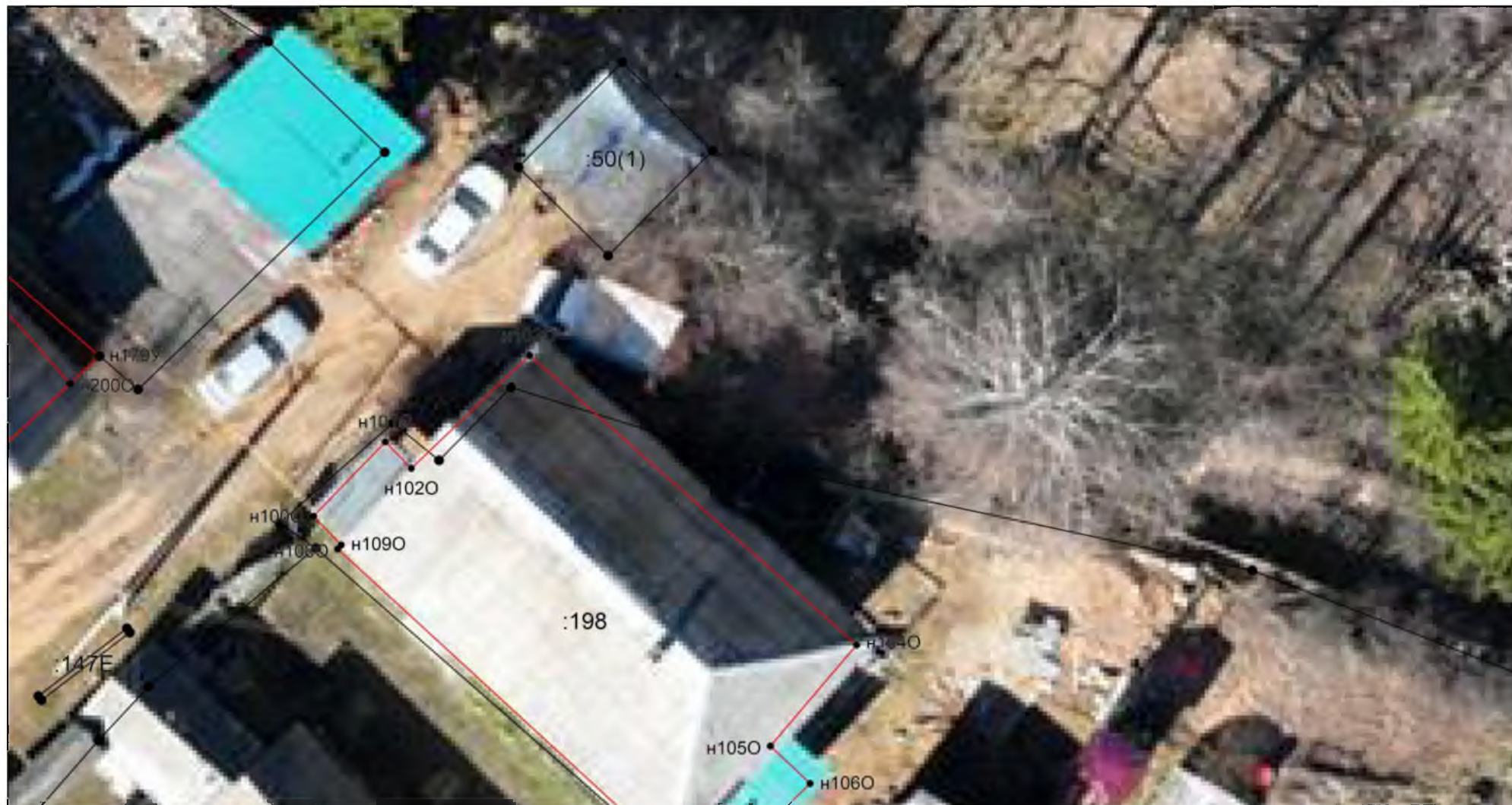
Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №72



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №73



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №74



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №75



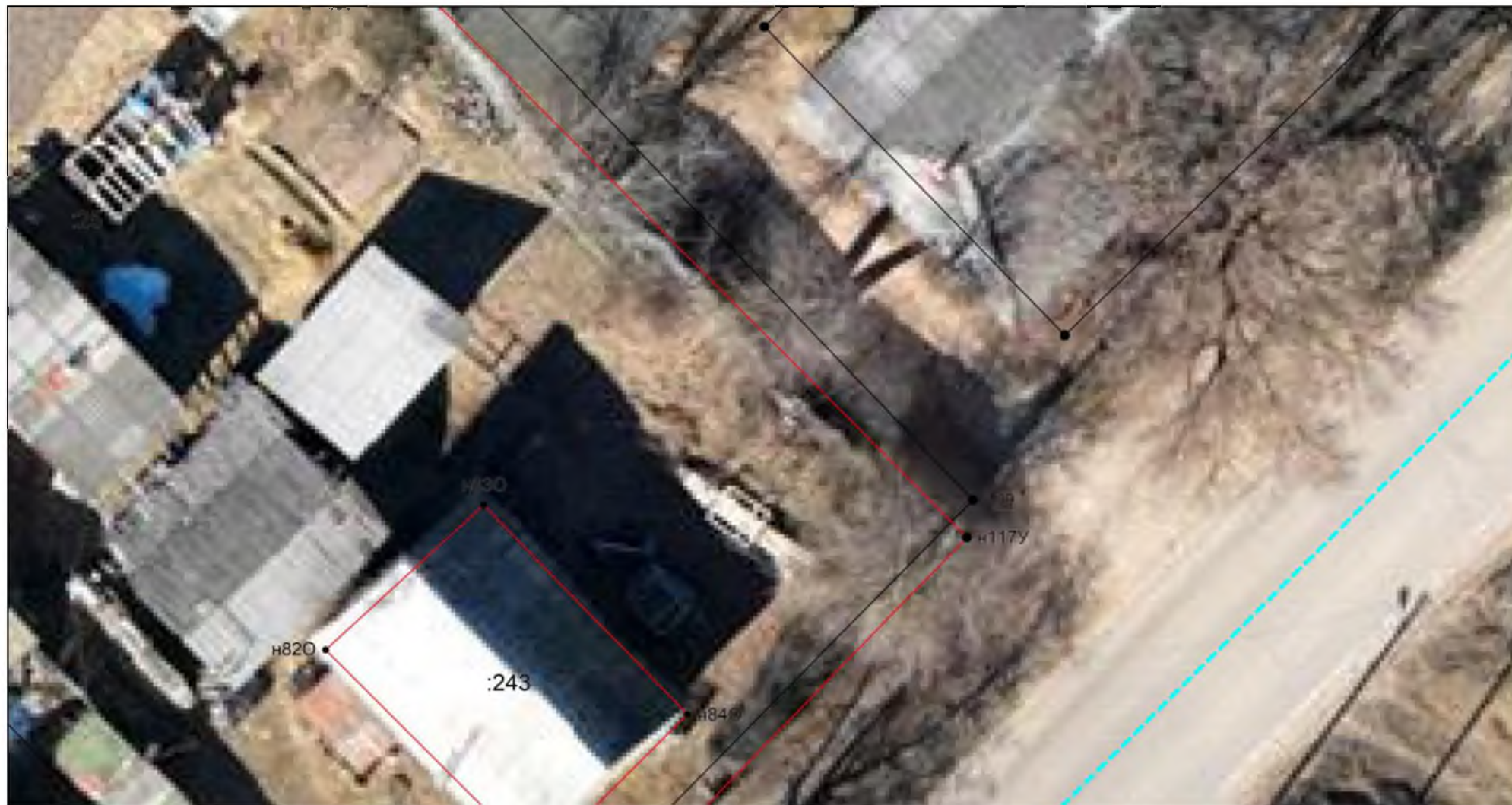
Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №76



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №77



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №78



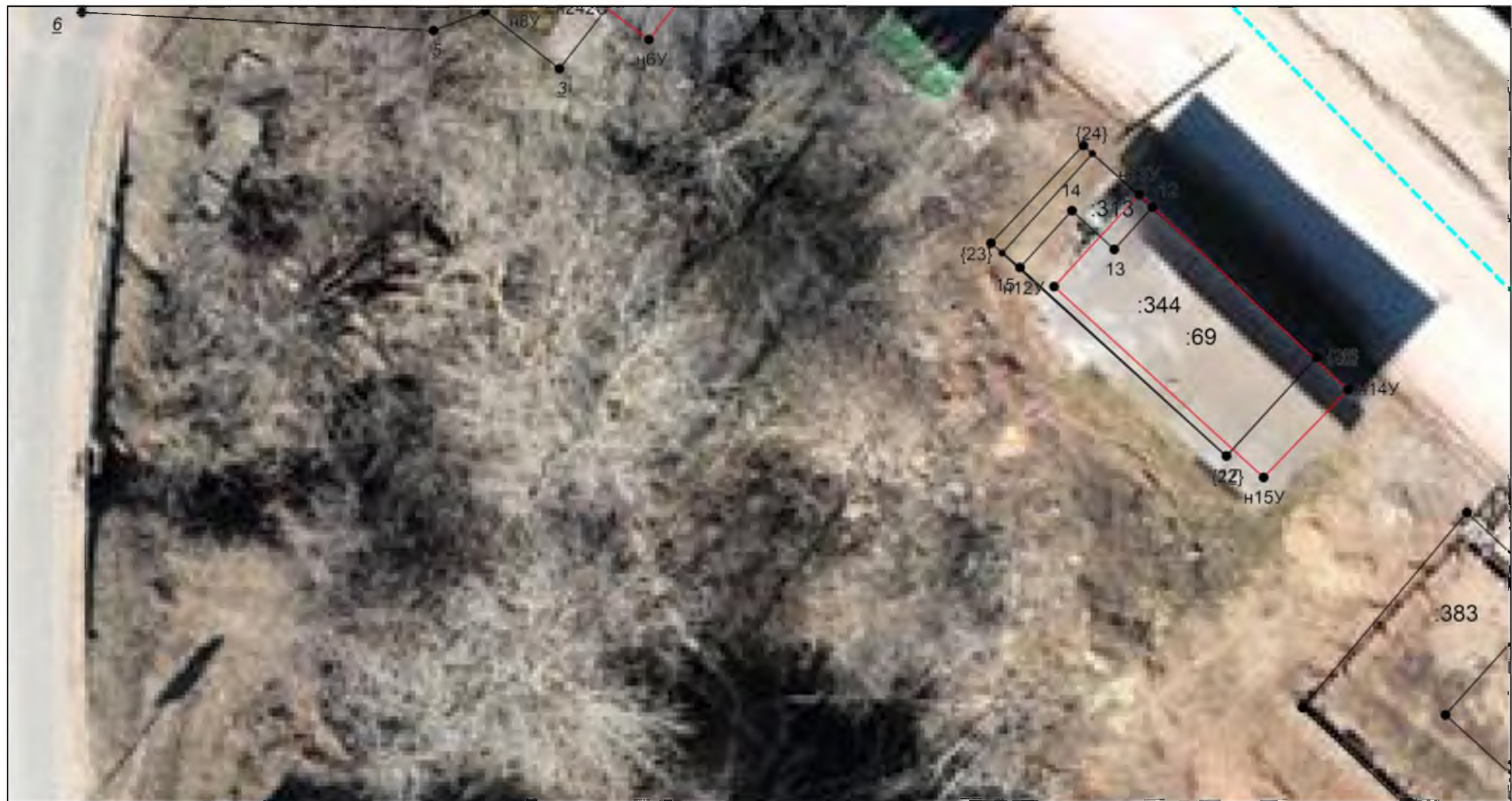
Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №79





**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №80



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №81













Масштаб 1:200

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,



















**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– 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,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части