

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
18:03:015010
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "05" сентября 2019 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Администрация муниципального образования "Вавожский район", 1021800916609, 1803002663
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
Решение согласительной комиссии
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Савина Лариса Александровна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 107-632-772 53
Контактный телефон: +79068183754
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Ижевск, Воткинское шоссе, д.24, кв.25 lara-udmag@yandex.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО МСКИ
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26303
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО ЮА «Аврора»

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт, б/н, 02.08.2019							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа				Реквизиты документа		
1	2				3		
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 18:03:015010				18/ИСХ/19-172522, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике, 16.05.2019		
2	Фрагмент ортофотоплана масштаба 1:2000				б/н, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике, 01.01.2008		
3	Письмо				11-24/480дсп, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике, 14.08.2019		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат СК кадастрового округа, зона 2							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "25" августа 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Соколовка пир. 4.0м Центр 2 ГГС	2 кл.	377174.48	2157968.56	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Макарово пир. 4.0м Центр 2 ГГС	3 кл.	372768.06	2151908.62	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Выльгурт пир. 4.0м Центр 2оп ГГС	3 кл.	381904.32	2138893.30	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	Бол. Гурезь-Пудга пир. 6.8 м Центр 2 ГГС	3 кл.	381637.00	2161298.40	Утрачен	Сохранился	Сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	S940111701781 19.06.2020			№350763 от 20.06.2019		
2	Тахеометр Sokkia SET330 RK-L	138440 14.07.2020			№2145 от 14.07.2019		

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, б/н, 02.08.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:126

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	381223. 51	2150317. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н2У	-	-	381228. 85	2150313. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н3У	-	-	381240. 10	2150305. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н4У	-	-	381251. 45	2150319. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н5У	-	-	381253. 58	2150321. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н6У	-	-	381255. 25	2150320. .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н7У	-	-	381278. 70	2150343. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н8У	-	-	381298. 87	2150364. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н9У	-	-	381297. 03	2150369. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:126							
н10У	-	-	381281. 05	2150383 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н11У	-	-	381244. 97	2150341 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н12У	-	-	381239. 17	2150333 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н13У	-	-	381238. 31	2150334 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н14У	-	-	381236. 18	2150331 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н15У	-	-	381235. 46	2150332 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н1У	-	-	381223. 51	2150317 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:126							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	6.70	-	-			
н2У	н3У	13.58	-	-			
н3У	н4У	17.63	-	-			
н4У	н5У	3.20	-	-			
н5У	н6У	1.92	-	-			
н6У	н7У	32.87	-	-			
н7У	н8У	29.32	-	-			
н8У	н9У	4.69	-	-			
н9У	н10У	21.33	-	-			
н10У	н11У	55.07	-	-			
н11У	н12У	9.62	-	-			

н12У	н13У	1.08	-	-
н13У	н14У	3.54	-	-
н14У	н15У	0.91	-	-
н15У	н1У	19.28	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:126				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 76, квартира 2		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1985 \pm 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1985} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:326		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:127

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	381235. 46	2150332. .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н14У	-	-	381236. 18	2150331. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н13У	-	-	381238. 31	2150334. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н12У	-	-	381239. 17	2150333. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н11У	-	-	381244. 97	2150341. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н10У	-	-	381281. 05	2150383. .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н16У	-	-	381266. 15	2150396. .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н17У	-	-	381232. 41	2150355. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н18У	-	-	381210. 69	2150327. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:127							
н19У	-	-	381215. 16	2150323 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н20У	-	-	381212. 67	2150320 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н21У	-	-	381221. 15	2150314 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н1У	-	-	381223. 51	2150317 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н15У	-	-	381235. 46	2150332 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:127							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н15У	н14У	0.91	-	-			
н14У	н13У	3.54	-	-			
н13У	н12У	1.08	-	-			
н12У	н11У	9.62	-	-			
н11У	н10У	55.07	-	-			
н10У	н16У	19.84	-	-			
н16У	н17У	52.97	-	-			
н17У	н18У	35.41	-	-			
н18У	н19У	5.77	-	-			
н19У	н20У	4.01	-	-			
н20У	н21У	10.83	-	-			
н21У	н1У	3.97	-	-			
н1У	н15У	19.28	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:127**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 76, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1666 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1666} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:326
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	381210. 69	2150327. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н17У	-	-	381232. 41	2150355. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н16У	-	-	381266. 15	2150396. .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н22У	-	-	381251. 20	2150410. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н23У	-	-	381209. 13	2150360. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н24У	-	-	381192. 75	2150341. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н25У	-	-	381198. 22	2150337. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н26У	-	-	381195. 69	2150334. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н27У	-	-	381204. 33	2150327. .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:128							
н28У	-	-	381206. 69	2150330. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н18У	-	-	381210. 69	2150327. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:128							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н18У	н17У	35.41	-	-			
н17У	н16У	52.97	-	-			
н16У	н22У	20.38	-	-			
н22У	н23У	65.17	-	-			
н23У	н24У	25.31	-	-			
н24У	н25У	6.79	-	-			
н25У	н26У	3.99	-	-			
н26У	н27У	11.01	-	-			
н27У	н28У	3.92	-	-			
н28У	н18У	4.87	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:128							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 74				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		1929 \pm 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1929} = 15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-				
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		--				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:329
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:129

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	381192. 75	2150341 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н23У	-	-	381209. 13	2150360 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н22У	-	-	381251. 20	2150410 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н29У	-	-	381250. 11	2150411 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н30У	-	-	381233. 25	2150431 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н31У	-	-	381221. 93	2150420 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н32У	-	-	381212. 67	2150409 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н33У	-	-	381183. 13	2150376 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н34У	-	-	381169. 42	2150358 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:129							
н35У	-	-	381178. 23	2150351 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н36У	-	-	381186. 25	2150345 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н24У	-	-	381192. 75	2150341 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:129							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н24У	н23У	25.31	-	-			
н23У	н22У	65.17	-	-			
н22У	н29У	1.55	-	-			
н29У	н30У	26.07	-	-			
н30У	н31У	15.68	-	-			
н31У	н32У	14.46	-	-			
н32У	н33У	43.86	-	-			
н33У	н34У	22.47	-	-			
н34У	н35У	11.64	-	-			
н35У	н36У	10.17	-	-			
н36У	н24У	7.65	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:129							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 72			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2755 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2755}=18$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:444
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:130

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	381166. 75	2150356. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н34У	-	-	381169. 42	2150358. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н33У	-	-	381183. 13	2150376. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н32У	-	-	381212. 67	2150409. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н31У	-	-	381221. 93	2150420. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н30У	-	-	381233. 25	2150431. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н38У	-	-	381220. 48	2150446. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н39У	-	-	381173. 81	2150396. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н40У	-	-	381167. 46	2150388. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:130							
н41У	-	-	381166. 83	2150389. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н42У	-	-	381157. 52	2150378. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н43У	-	-	381151. 95	2150370. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н44У	-	-	381149. 66	2150367. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н45У	-	-	381155. 72	2150362. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н46У	-	-	381159. 89	2150361. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н37У	-	-	381166. 75	2150356. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:130							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н37У	н34У	3.99	-	-			
н34У	н33У	22.47	-	-			
н33У	н32У	43.86	-	-			
н32У	н31У	14.46	-	-			
н31У	н30У	15.68	-	-			
н30У	н38У	19.61	-	-			
н38У	н39У	68.31	-	-			
н39У	н40У	9.65	-	-			
н40У	н41У	0.82	-	-			
н41У	н42У	14.22	-	-			
н42У	н43У	9.61	-	-			

н43У	н44У	3.70	-	-
н44У	н45У	7.84	-	-
н45У	н46У	4.34	-	-
н46У	н37У	8.96	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:130				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 70, квартира 2		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2045 \pm 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2045} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:012001:285		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:131

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	381220. 48	2150446. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н47У	-	-	381208. 48	2150456. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н48У	-	-	381174. 63	2150423. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н49У	-	-	381158. 83	2150402. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н50У	-	-	381139. 40	2150377. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н44У	-	-	381149. 66	2150367. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н43У	-	-	381151. 95	2150370. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н51У	-	-	381155. 53	2150375. .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н42У	-	-	381157. 52	2150378. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:131							
н41У	-	-	381166. 83	2150389. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н40У	-	-	381167. 46	2150388. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н39У	-	-	381173. 81	2150396. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н38У	-	-	381220. 48	2150446. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:131							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н38У	н47У	16.14	-	-			
н47У	н48У	47.65	-	-			
н48У	н49У	26.40	-	-			
н49У	н50У	31.59	-	-			
н50У	н44У	13.85	-	-			
н44У	н43У	3.70	-	-			
н43У	н51У	6.11	-	-			
н51У	н42У	3.50	-	-			
н42У	н41У	14.22	-	-			
н41У	н40У	0.82	-	-			
н40У	н39У	9.65	-	-			
н39У	н38У	68.31	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:131							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 70, квартира 1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1685 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1685} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:012001:285
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:132

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	381139. 40	2150377. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н49У	-	-	381158. 83	2150402. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н48У	-	-	381174. 63	2150423. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н47У	-	-	381208. 48	2150456. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н52У	-	-	381229. 28	2150478. .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н53У	-	-	381220. 48	2150487. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н54У	-	-	381154. 41	2150420. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н55У	-	-	381147. 20	2150410. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н56У	-	-	381140. 19	2150401. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:132							
н57У	-	-	381132. 71	2150393 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н58У	-	-	381127. 55	2150386 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н50У	-	-	381139. 40	2150377 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:132							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н50У	н49У	31.59	-	-			
н49У	н48У	26.40	-	-			
н48У	н47У	47.65	-	-			
н47У	н52У	30.13	-	-			
н52У	н53У	12.17	-	-			
н53У	н54У	94.07	-	-			
н54У	н55У	11.73	-	-			
н55У	н56У	11.98	-	-			
н56У	н57У	10.73	-	-			
н57У	н58У	8.84	-	-			
н58У	н50У	14.88	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:132							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 68, квартира 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1798 ± 15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1798}=15$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:133

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	381220. 48	2150487. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н59У	-	-	381211. 88	2150495. .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н60У	-	-	381201. 43	2150485. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н61У	-	-	381159. 71	2150445. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н62У	-	-	381143. 80	2150429. .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н63У	-	-	381136. 43	2150421. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н64У	-	-	381115. 48	2150395. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н65У	-	-	381120. 06	2150391. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н58У	-	-	381127. 55	2150386. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:133							
н57У	-	-	381132. 71	2150393 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
н56У	-	-	381140. 19	2150401 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
н55У	-	-	381147. 20	2150410 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
н54У	-	-	381154. 41	2150420 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
н53У	-	-	381220. 48	2150487 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:133							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н53У	н59У	12.16	-	-			
н59У	н60У	14.60	-	-			
н60У	н61У	57.69	-	-			
н61У	н62У	22.87	-	-			
н62У	н63У	10.47	-	-			
н63У	н64У	33.51	-	-			
н64У	н65У	5.89	-	-			
н65У	н58У	9.38	-	-			
н58У	н57У	8.84	-	-			
н57У	н56У	10.73	-	-			
н56У	н55У	11.98	-	-			
н55У	н54У	11.73	-	-			
н54У	н53У	94.07	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:133**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 68, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1921 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1921} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:136

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	381073. 63	2150427. .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н67У	-	-	381087. 19	2150442. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н68У	-	-	381102. 81	2150458. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н69У	-	-	381093. 37	2150467. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н70У	-	-	381068. 04	2150444. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н71У	-	-	381061. 97	2150436. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н72У	-	-	381067. 51	2150432. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н66У	-	-	381073. 63	2150427. .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:136				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	20.87	-	-
н67У	н68У	22.10	-	-
н68У	н69У	12.93	-	-
н69У	н70У	34.47	-	-
н70У	н71У	9.53	-	-
н71У	н72У	6.86	-	-
н72У	н66У	8.26	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:136				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 62, квартира 3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	609 \pm 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:317		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	381085. 19	2150417. .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н74У	-	-	381098. 32	2150434. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н75У	-	-	381113. 04	2150448. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н76У	-	-	381154. 80	2150490. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н77У	-	-	381145. 01	2150499. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н78У	-	-	381102. 87	2150458. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н67У	-	-	381087. 19	2150442. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н66У	-	-	381073. 63	2150427. .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:6							
н73У	-	-	381085.19	2150417.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н73У	н74У	21.26	-	-			
н74У	н75У	20.76	-	-			
н75У	н76У	59.02	-	-			
н76У	н77У	13.55	-	-			
н77У	н78У	58.99	-	-			
н78У	н67У	22.19	-	-			
н67У	н66У	20.87	-	-			
н66У	н73У	15.01	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:6							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 64, квартира 1				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		1425 ± 13				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1425} = 13$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		--				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
8	Иные сведения		-				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:137

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	381061. 97	2150436. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н70У	-	-	381068. 04	2150444. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н69У	-	-	381093. 37	2150467. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н79У	-	-	381123. 46	2150495. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н80У	-	-	381133. 36	2150505. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н81У	-	-	381124. 36	2150515. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н82У	-	-	381121. 01	2150512. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н83У	-	-	381082. 45	2150475. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н84У	-	-	381070. 03	2150462. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:137

н85У	-	-	381073. 16	2150459 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2+0.7^2)}=0.1$
н86У	-	-	381056. 96	2150441 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2+0.7^2)}=0.1$
н71У	-	-	381061. 97	2150436 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2+0.7^2)}=0.1$
н87У	-	-	381088. 05	2150466 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2+0.7^2)}=0.1$
н88У	-	-	381088. 08	2150466 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2+0.7^2)}=0.1$
н89У	-	-	381088. 06	2150466 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2+0.7^2)}=0.1$
н90У	-	-	381087. 96	2150466 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2+0.7^2)}=0.1$
н91У	-	-	381087. 88	2150466 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2+0.7^2)}=0.1$
н92У	-	-	381087. 84	2150466 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2+0.7^2)}=0.1$
н93У	-	-	381087. 88	2150466 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2+0.7^2)}=0.1$
н94У	-	-	381087. 98	2150466 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2+0.7^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:137							
н87У	-	-	381088.05	2150466.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:137							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н71У	н70У	9.53	-	-			
н70У	н69У	34.47	-	-			
н69У	н79У	41.47	-	-			
н79У	н80У	13.88	-	-			
н80У	н81У	13.16	-	-			
н81У	н82У	4.61	-	-			
н82У	н83У	53.02	-	-			
н83У	н84У	18.20	-	-			
н84У	н85У	4.57	-	-			
н85У	н86У	24.16	-	-			
н86У	н71У	6.72	-	-			
н87У	н88У	0.09	-	-			
н88У	н89У	0.10	-	-			
н89У	н90У	0.11	-	-			
н90У	н91У	0.09	-	-			
н91У	н92У	0.12	-	-			
н92У	н93У	0.12	-	-			
н93У	н94У	0.10	-	-			
н94У	н87У	0.08	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:137							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 56				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		1169 ± 12				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:015010:135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	381097. 47	2150407. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н96У	-	-	381123. 93	2150437. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н97У	-	-	381164. 95	2150478. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н76У	-	-	381154. 80	2150490. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н75У	-	-	381113. 04	2150448. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н74У	-	-	381098. 32	2150434. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н73У	-	-	381085. 19	2150417. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н95У	-	-	381097. 47	2150407. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:015010:135							
н98У	-	-	381154. 29	2150488 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н99У	-	-	381154. 32	2150488 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н100У	-	-	381154. 30	2150488 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н101У	-	-	381154. 20	2150488 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н102У	-	-	381154. 11	2150488 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н103У	-	-	381154. 08	2150488 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н104У	-	-	381154. 12	2150488 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н105У	-	-	381154. 21	2150488 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н98У	-	-	381154. 29	2150488 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:015010:135							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н95У	н96У	39.99	-	-			
н96У	н97У	57.98	-	-			
н97У	н76У	15.56	-	-			
н76У	н75У	59.02	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:138

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	381042. 76	2150454. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н107У	-	-	381053. 95	2150464. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н108У	-	-	381063. 42	2150474. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н109У	-	-	381072. 88	2150484. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н110У	-	-	381056. 51	2150498. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н111У	-	-	381047. 81	2150506. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н112У	-	-	381037. 94	2150498. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н113У	-	-	381027. 87	2150487. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н114У	-	-	381031. 01	2150484. .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:138							
н115У	-	-	381019. 33	2150471 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н116У	-	-	381041. 56	2150453 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н106У	-	-	381042. 76	2150454 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:138							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н106У	н107У	15.17	-	-			
н107У	н108У	13.88	-	-			
н108У	н109У	13.69	-	-			
н109У	н110У	21.69	-	-			
н110У	н111У	11.53	-	-			
н111У	н112У	12.76	-	-			
н112У	н113У	15.04	-	-			
н113У	н114У	4.08	-	-			
н114У	н115У	17.17	-	-			
н115У	н116У	29.08	-	-			
н116У	н106У	1.63	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:138							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 60			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1449 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1449}=13$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:315
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:139

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	381019. 33	2150471. .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н114У	-	-	381031. 01	2150484. .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н113У	-	-	381027. 87	2150487. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н112У	-	-	381037. 94	2150498. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н111У	-	-	381047. 81	2150506. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н110У	-	-	381056. 51	2150498. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н117У	-	-	381076. 21	2150520. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н118У	-	-	381053. 64	2150544. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н119У	-	-	381026. 65	2150519. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:139							
н120У	-	-	381014. 12	2150504 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н121У	-	-	381015. 38	2150503 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н122У	-	-	381007. 96	2150495 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н123У	-	-	381001. 40	2150487 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н115У	-	-	381019. 33	2150471 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:139							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н115У	н114У	17.17	-	-			
н114У	н113У	4.08	-	-			
н113У	н112У	15.04	-	-			
н112У	н111У	12.76	-	-			
н111У	н110У	11.53	-	-			
н110У	н117У	29.31	-	-			
н117У	н118У	32.81	-	-			
н118У	н119У	36.78	-	-			
н119У	н120У	19.13	-	-			
н120У	н121У	1.67	-	-			
н121У	н122У	11.23	-	-			
н122У	н123У	10.48	-	-			
н123У	н115У	23.55	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 58, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2091 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2091} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:60:3015010:140

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	381053. 64	2150544. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н124У	-	-	381037. 74	2150561. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н125У	-	-	381033. 84	2150556. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н126У	-	-	381032. 48	2150557. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н127У	-	-	381012. 93	2150534. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н128У	-	-	380987. 03	2150504. .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н129У	-	-	380996. 19	2150496. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н130У	-	-	380993. 72	2150493. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н123У	-	-	381001. 40	2150487. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:60:3015010:140							
н122У	-	-	381007. 96	2150495 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н121У	-	-	381015. 38	2150503 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н120У	-	-	381014. 12	2150504 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н119У	-	-	381026. 65	2150519 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н118У	-	-	381053. 64	2150544 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:60:3015010:140							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н118У	н124У	23.10	-	-			
н124У	н125У	6.34	-	-			
н125У	н126У	1.92	-	-			
н126У	н127У	30.22	-	-			
н127У	н128У	39.75	-	-			
н128У	н129У	12.15	-	-			
н129У	н130У	3.62	-	-			
н130У	н123У	10.02	-	-			
н123У	н122У	10.48	-	-			
н122У	н121У	11.23	-	-			
н121У	н120У	1.67	-	-			
н120У	н119У	19.13	-	-			
н119У	н118У	36.78	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:60:3015010:140**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 58, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1656 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1656} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	381129. 59	2150557. .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н132У	-	-	381096. 03	2150588. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н133У	-	-	381077. 99	2150606. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н134У	-	-	381056. 28	2150584. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н135У	-	-	381112. 57	2150529. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н136У	-	-	381115. 21	2150527. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н137У	-	-	381134. 61	2150552. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н131У	-	-	381129. 59	2150557. .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:03:015010:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	45.26	-	-
н132У	н133У	25.41	-	-
н133У	н134У	30.33	-	-
н134У	н135У	78.65	-	-
н135У	н136У	3.34	-	-
н136У	н137У	31.01	-	-
н137У	н131У	7.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Садовая, дом 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2465 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2465} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:000000:1104

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	381338. 50	2150432. .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н139У	-	-	381308. 96	2150453. .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н140У	-	-	381299. 62	2150463. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н141У	-	-	381282. 91	2150479. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н142У	-	-	381261. 91	2150459. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н143У	-	-	381287. 11	2150428. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н144У	-	-	381299. 23	2150415. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н145У	-	-	381317. 43	2150402. .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н146У	-	-	381325. 41	2150414. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:000000:1104							
н147У	-	-	381329. 85	2150420 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н138У	-	-	381338. 50	2150432 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:000000:1104							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н138У	н139У	36.62	-	-			
н139У	н140У	13.17	-	-			
н140У	н141У	23.42	-	-			
н141У	н142У	29.14	-	-			
н142У	н143У	39.80	-	-			
н143У	н144У	17.47	-	-			
н144У	н145У	22.66	-	-			
н145У	н146У	14.59	-	-			
н146У	н147У	7.59	-	-			
н147У	н138У	14.29	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:000000:1104							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Комсомольская, дом 33			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2546 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2546}=18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			--			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:344
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:11

Зона № 2 -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	381282. 91	2150479. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н148У	-	-	381261. 45	2150500. .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н149У	-	-	381242. 40	2150481. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н142У	-	-	381261. 91	2150459. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н141У	-	-	381282. 91	2150479. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н148У	30.26	-	-
н148У	н149У	26.83	-	-
н149У	н142У	29.89	-	-
н142У	н141У	29.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Комсомольская, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	841 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{841} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	381368. 28	2150471. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н151У	-	-	381360. 52	2150477. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н152У	-	-	381348. 76	2150484. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н153У	-	-	381339. 07	2150493. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н154У	-	-	381322. 78	2150510. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н155У	-	-	381289. 97	2150543. .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н156У	-	-	381276. 57	2150529. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н157У	-	-	381320. 79	2150486. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н158У	-	-	381326. 86	2150480. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:117							
н159У	-	-	381356. 44	2150455 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н150У	-	-	381368. 28	2150471 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:117							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н150У	н151У	9.67	-	-			
н151У	н152У	13.87	-	-			
н152У	н153У	13.19	-	-			
н153У	н154У	23.02	-	-			
н154У	н155У	46.47	-	-			
н155У	н156У	19.14	-	-			
н156У	н157У	61.70	-	-			
н157У	н158У	8.45	-	-			
н158У	н159У	38.79	-	-			
н159У	н150У	20.25	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:117							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Комсомольская, дом 29, квартира 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2004 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2004}=16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:105

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	381204. 00	2150532 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н161У	-	-	381215. 85	2150541 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н162У	-	-	381242. 62	2150564 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н163У	-	-	381221. 27	2150588 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н164У	-	-	381185. 33	2150554 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н160У	-	-	381204. 00	2150532 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	14.87	-	-
н161У	н162У	35.34	-	-
н162У	н163У	32.36	-	-
н163У	н164У	49.11	-	-
н164У	н160У	29.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Садовая, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1552 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1552} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:325
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	380971. 61	2150501 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н166У	-	-	380990. 34	2150521 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н167У	-	-	381017. 91	2150560 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н168У	-	-	380997. 20	2150580 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н169У	-	-	380962. 09	2150545 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н170У	-	-	380941. 72	2150525 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н165У	-	-	380971. 61	2150501 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н171У	-	-	380949. 70	2150519 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:48							
н172У	-	-	380949. 69	2150519 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н173У	-	-	380949. 52	2150519 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н174У	-	-	380949. 53	2150519 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н171У	-	-	380949. 70	2150519 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н165У	н166У	27.97	-	-			
н166У	н167У	47.57	-	-			
н167У	н168У	28.65	-	-			
н168У	н169У	49.87	-	-			
н169У	н170У	28.46	-	-			
н170У	н165У	38.35	-	-			
н171У	н172У	0.17	-	-			
н172У	н173У	0.17	-	-			
н173У	н174У	0.17	-	-			
н174У	н171У	0.17	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:48							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 56			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2632 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2632} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:012002:312
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:142

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	380911. 50	2150547. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н176У	-	-	380933. 23	2150561. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н177У	-	-	380942. 42	2150568. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н178У	-	-	380966. 42	2150589. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н179У	-	-	380943. 62	2150617. .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н180У	-	-	380902. 94	2150590. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н181У	-	-	380902. 09	2150591. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н182У	-	-	380892. 36	2150586. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н183У	-	-	380879. 26	2150579. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:142							
н184У	-	-	380874. 22	2150574. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н185У	-	-	380881. 90	2150567. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н186У	-	-	380908. 70	2150546. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н175У	-	-	380911. 50	2150547. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н187У	-	-	380883. 81	2150569. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н188У	-	-	380883. 80	2150569. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н189У	-	-	380883. 63	2150569. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н190У	-	-	380883. 64	2150569. .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н187У	-	-	380883. 81	2150569. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:142							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н175У	н176У	25.62	-	-			
н176У	н177У	11.29	-	-			
н177У	н178У	32.22	-	-			

н178У	н179У	36.26	-	-
н179У	н180У	48.88	-	-
н180У	н181У	1.55	-	-
н181У	н182У	10.96	-	-
н182У	н183У	15.24	-	-
н183У	н184У	6.57	-	-
н184У	н185У	10.60	-	-
н185У	н186У	34.25	-	-
н186У	н175У	3.23	-	-
н187У	н188У	0.17	-	-
н188У	н189У	0.17	-	-
н189У	н190У	0.17	-	-
н190У	н187У	0.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3144 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3144} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:012002:298
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:143

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	380874. 22	2150574. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н183У	-	-	380879. 26	2150579. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н182У	-	-	380892. 36	2150586. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н181У	-	-	380902. 09	2150591. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н180У	-	-	380902. 94	2150590. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н179У	-	-	380943. 62	2150617. .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н191У	-	-	380953. 42	2150624. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н192У	-	-	380935. 23	2150648. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н193У	-	-	380891. 99	2150618. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:143							
н194У	-	-	380883. 26	2150612 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н195У	-	-	380883. 88	2150611 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н196У	-	-	380868. 71	2150600 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н197У	-	-	380856. 69	2150592 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н198У	-	-	380863. 73	2150585 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н199У	-	-	380863. 90	2150585 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н200У	-	-	380863. 90	2150585 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н184У	-	-	380874. 22	2150574 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:143							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н184У	н183У	6.57	-	-			
н183У	н182У	15.24	-	-			
н182У	н181У	10.96	-	-			
н181У	н180У	1.55	-	-			
н180У	н179У	48.88	-	-			
н179У	н191У	11.93	-	-			
н191У	н192У	30.05	-	-			
н192У	н193У	52.46	-	-			

н193У	н194У	11.00	-	-
н194У	н195У	1.00	-	-
н195У	н196У	18.34	-	-
н196У	н197У	14.86	-	-
н197У	н198У	9.81	-	-
н198У	н199У	0.17	-	-
н199У	н200У	0.17	-	-
н200У	н184У	14.60	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:143				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 50		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2654 \pm 18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2654} = 18$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:335		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:145

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	380861. 97	2150680. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н202У	-	-	380869. 22	2150684. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н203У	-	-	380861. 07	2150702. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н204У	-	-	380856. 02	2150712. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н205У	-	-	380830. 96	2150702. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н206У	-	-	380826. 20	2150699. .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н207У	-	-	380815. 82	2150693. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н208У	-	-	380815. 44	2150694. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н209У	-	-	380799. 24	2150687. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:145							
н210У	-	-	380803. 49	2150678 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н211У	-	-	380806. 32	2150672 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н212У	-	-	380813. 95	2150657 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н213У	-	-	380816. 15	2150659 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н201У	-	-	380861. 97	2150680 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:145							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н201У	н202У	8.19	-	-			
н202У	н203У	19.60	-	-			
н203У	н204У	11.54	-	-			
н204У	н205У	27.06	-	-			
н205У	н206У	5.51	-	-			
н206У	н207У	11.85	-	-			
н207У	н208У	0.99	-	-			
н208У	н209У	17.86	-	-			
н209У	н210У	9.49	-	-			
н210У	н211У	6.78	-	-			
н211У	н212У	17.19	-	-			
н212У	н213У	2.82	-	-			
н213У	н201У	50.65	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:145**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2005 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2005} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:461
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	380799. 24	2150687. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н208У	-	-	380815. 44	2150694. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н207У	-	-	380815. 82	2150693. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н206У	-	-	380826. 20	2150699. .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н205У	-	-	380830. 96	2150702. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н204У	-	-	380856. 02	2150712. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н214У	-	-	380878. 87	2150724. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н215У	-	-	380857. 02	2150768. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н216У	-	-	380811. 69	2150746. .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:55							
н217У	-	-	380796. 24	2150738 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н218У	-	-	380777. 53	2150729 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н219У	-	-	380786. 58	2150711 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н220У	-	-	380789. 95	2150705 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н209У	-	-	380799. 24	2150687 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:55							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н209У	н208У	17.86	-	-			
н208У	н207У	0.99	-	-			
н207У	н206У	11.85	-	-			
н206У	н205У	5.51	-	-			
н205У	н204У	27.06	-	-			
н204У	н214У	25.84	-	-			
н214У	н215У	48.72	-	-			
н215У	н216У	50.27	-	-			
н216У	н217У	17.46	-	-			
н217У	н218У	20.62	-	-			
н218У	н219У	20.20	-	-			
н219У	н220У	7.16	-	-			
н220У	н209У	20.25	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4286 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4286} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:309
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	380857. 02	2150768. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н221У	-	-	380849. 62	2150781. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н222У	-	-	380817. 57	2150766. .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н223У	-	-	380803. 01	2150759. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н224У	-	-	380795. 69	2150761. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н225У	-	-	380778. 85	2150757. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н226У	-	-	380765. 98	2150752. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н218У	-	-	380777. 53	2150729. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н217У	-	-	380796. 24	2150738. .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:57							
н216У	-	-	380811. 69	2150746 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н215У	-	-	380857. 02	2150768 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:57							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н215У	н221У	15.48	-	-			
н221У	н222У	35.66	-	-			
н222У	н223У	15.95	-	-			
н223У	н224У	7.61	-	-			
н224У	н225У	17.32	-	-			
н225У	н226У	14.03	-	-			
н226У	н218У	25.20	-	-			
н218У	н217У	20.62	-	-			
н217У	н216У	17.46	-	-			
н216У	н215У	50.27	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:57							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 40			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1636 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1636}=14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:012002:286
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:147

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	380765. 98	2150752. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н225У	-	-	380778. 85	2150757. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н224У	-	-	380795. 69	2150761. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н223У	-	-	380803. 01	2150759. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н222У	-	-	380817. 57	2150766. .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н227У	-	-	380813. 68	2150773. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н228У	-	-	380803. 62	2150793. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н229У	-	-	380779. 92	2150781. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н230У	-	-	380770. 79	2150777. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:147							
н231У	-	-	380770. 15	2150777 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
н232У	-	-	380756. 73	2150770 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
н233У	-	-	380755. 92	2150769 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
н226У	-	-	380765. 98	2150752 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:147							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н226У	н225У	14.03	-	-			
н225У	н224У	17.32	-	-			
н224У	н223У	7.61	-	-			
н223У	н222У	15.95	-	-			
н222У	н227У	8.49	-	-			
н227У	н228У	21.97	-	-			
н228У	н229У	26.66	-	-			
н229У	н230У	9.78	-	-			
н230У	н231У	0.71	-	-			
н231У	н232У	15.16	-	-			
н232У	н233У	0.89	-	-			
н233У	н226У	20.39	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:147							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 38			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1312 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1312} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:334
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:263

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	380917. 10	2150743. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н235У	-	-	380894. 94	2150779. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н236У	-	-	380859. 76	2150762. .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н214У	-	-	380878. 87	2150724. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н234У	-	-	380917. 10	2150743. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	41.76	-	-
н235У	н236У	38.90	-	-
н236У	н214У	42.62	-	-
н214У	н234У	42.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:263**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1719 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1719} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:310
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	-	-	380894. 94	2150779. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н237У	-	-	380888. 53	2150789. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н238У	-	-	380884. 66	2150792. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н239У	-	-	380877. 77	2150803. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н240У	-	-	380874. 60	2150802. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н241У	-	-	380874. 51	2150802. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н242У	-	-	380877. 64	2150803. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н243У	-	-	380876. 77	2150805. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н227У	-	-	380813. 68	2150773. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:62							
н222У	-	-	380817. 57	2150766 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н221У	-	-	380849. 62	2150781 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н215У	-	-	380857. 02	2150768 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н236У	-	-	380859. 76	2150762 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н235У	-	-	380894. 94	2150779 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:62							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н235У	н237У	12.40	-	-			
н237У	н238У	4.57	-	-			
н238У	н239У	13.26	-	-			
н239У	н240У	3.53	-	-			
н240У	н241У	0.18	-	-			
н241У	н242У	3.51	-	-			
н242У	н243У	1.67	-	-			
н243У	н227У	70.56	-	-			
н227У	н222У	8.49	-	-			
н222У	н221У	35.66	-	-			
н221У	н215У	15.48	-	-			
н215У	н236У	6.10	-	-			
н236У	н235У	38.90	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1446 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1446} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015012:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	380876. 77	2150805. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н244У	-	-	380864. 07	2150825. .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н245У	-	-	380860. 19	2150823. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н246У	-	-	380829. 10	2150806. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н228У	-	-	380803. 62	2150793. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н227У	-	-	380813. 68	2150773. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н243У	-	-	380876. 77	2150805. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015012:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	23.95	-	-

н244У	н245У	4.40	-	-
н245У	н246У	35.27	-	-
н246У	н228У	28.90	-	-
н228У	н227У	21.97	-	-
н227У	н243У	70.56	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015012:39				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1594 \pm 14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1594} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	-		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	-	-	380933. 94	2150712. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н234У	-	-	380917. 10	2150743. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н214У	-	-	380878. 87	2150724. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н248У	-	-	380884. 87	2150712. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н249У	-	-	380894. 27	2150694. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н247У	-	-	380933. 94	2150712. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н234У	35.34	-	-
н234У	н214У	42.82	-	-
н214У	н248У	13.27	-	-
н248У	н249У	20.66	-	-
н249У	н247У	43.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	380894. 27	2150694 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н248У	-	-	380884. 87	2150712 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н203У	-	-	380861. 07	2150702 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н202У	-	-	380869. 22	2150684 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н249У	-	-	380894. 27	2150694 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н248У	20.66	-	-
н248У	н203У	26.05	-	-
н203У	н202У	19.60	-	-
н202У	н249У	26.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	533 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{533} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	380884. 87	2150712 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н214У	-	-	380878. 87	2150724 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н204У	-	-	380856. 02	2150712 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н203У	-	-	380861. 07	2150702 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н248У	-	-	380884. 87	2150712 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н214У	13.27	-	-
н214У	н204У	25.84	-	-
н204У	н203У	11.54	-	-
н203У	н248У	26.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	322 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{322} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:151

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	380946. 12	2150695. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072^2 + 0,072^2)} = 0,1$
н247У	-	-	380933. 94	2150712. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072^2 + 0,072^2)} = 0,1$
н249У	-	-	380894. 27	2150694. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072^2 + 0,072^2)} = 0,1$
н202У	-	-	380869. 22	2150684. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072^2 + 0,072^2)} = 0,1$
н201У	-	-	380861. 97	2150680. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072^2 + 0,072^2)} = 0,1$
н251У	-	-	380871. 19	2150662. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072^2 + 0,072^2)} = 0,1$
н252У	-	-	380882. 29	2150641. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072^2 + 0,072^2)} = 0,1$
н253У	-	-	380922. 78	2150666. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072^2 + 0,072^2)} = 0,1$
н254У	-	-	380921. 67	2150668. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072^2 + 0,072^2)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:151							
н255У	-	-	380945. 17	2150684. .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н256У	-	-	380940. 01	2150692. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н250У	-	-	380946. 12	2150695. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:151							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н250У	н247У	21.04	-	-			
н247У	н249У	43.75	-	-			
н249У	н202У	26.98	-	-			
н202У	н201У	8.19	-	-			
н201У	н251У	19.92	-	-			
н251У	н252У	23.99	-	-			
н252У	н253У	47.41	-	-			
н253У	н254У	2.01	-	-			
н254У	н255У	28.57	-	-			
н255У	н256У	9.31	-	-			
н256У	н250У	7.14	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:151							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 7			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2957 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2957}=19$			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:121

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	381017. 91	2150560. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н257У	-	-	381035. 13	2150579. .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н258У	-	-	381033. 25	2150581. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н259У	-	-	381042. 35	2150591. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н260У	-	-	381025. 06	2150609. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н261У	-	-	380989. 57	2150644. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н262У	-	-	380960. 97	2150622. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н263У	-	-	380979. 24	2150600. .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н168У	-	-	380997. 20	2150580. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:121							
н167У	-	-	381017. 91	2150560 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:121							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н167У	н257У	25.70	-	-			
н257У	н258У	2.63	-	-			
н258У	н259У	13.58	-	-			
н259У	н260У	24.72	-	-			
н260У	н261У	50.12	-	-			
н261У	н262У	36.08	-	-			
н262У	н263У	28.54	-	-			
н263У	н168У	27.14	-	-			
н168У	н167У	28.65	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:121							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Садовая, дом 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			3094 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Мt*√Р= 3.5*0,1*√3094=19			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			--			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:124

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	381052. 68	2150609 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н265У	-	-	381062. 23	2150619 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н266У	-	-	381057. 47	2150624 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н267У	-	-	381048. 05	2150633 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н268У	-	-	381042. 58	2150638 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н269У	-	-	381028. 17	2150657 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н270У	-	-	381015. 65	2150675 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н271У	-	-	380996. 60	2150661 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н272У	-	-	380994. 70	2150660 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:124							
н273У	-	-	381040. 78	2150614 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н274У	-	-	381049. 77	2150605 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н264У	-	-	381052. 68	2150609 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:124							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н264У	н265У	13.82	-	-			
н265У	н266У	6.70	-	-			
н266У	н267У	13.39	-	-			
н267У	н268У	7.16	-	-			
н268У	н269У	24.38	-	-			
н269У	н270У	21.19	-	-			
н270У	н271У	23.15	-	-			
н271У	н272У	2.59	-	-			
н272У	н273У	64.52	-	-			
н273У	н274У	12.78	-	-			
н274У	н264У	4.59	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:124							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Садовая, дом 4, квартира 1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1534 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1534}=14$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:125

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	-	-	381062. 23	2150619. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н275У	-	-	381078. 46	2150635. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н276У	-	-	381093. 48	2150650. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н277У	-	-	381087. 06	2150655. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н278У	-	-	381087. 39	2150656. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н279У	-	-	381078. 94	2150665. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н280У	-	-	381061. 30	2150685. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н269У	-	-	381028. 17	2150657. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н268У	-	-	381042. 58	2150638. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:125							
н267У	-	-	381048. 05	2150633 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н266У	-	-	381057. 47	2150624 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н265У	-	-	381062. 23	2150619 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:125							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н265У	н275У	22.60	-	-			
н275У	н276У	21.58	-	-			
н276У	н277У	8.34	-	-			
н277У	н278У	0.56	-	-			
н278У	н279У	12.74	-	-			
н279У	н280У	26.36	-	-			
н280У	н269У	43.12	-	-			
н269У	н268У	24.38	-	-			
н268У	н267У	7.16	-	-			
н267У	н266У	13.39	-	-			
н266У	н265У	6.70	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:125							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Садовая, дом 4, квартира 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2201 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2201}=16$			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:269

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	-	-	381015. 65	2150675. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н281У	-	-	381018. 44	2150677. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н282У	-	-	381056. 20	2150701. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н283У	-	-	381042. 60	2150721. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н284У	-	-	381002. 01	2150696. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н285У	-	-	380981. 53	2150683. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н286У	-	-	380988. 86	2150675. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н287У	-	-	380986. 31	2150673. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н271У	-	-	380996. 60	2150661. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:269							
н270У	-	-	381015. 65	2150675 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:269							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н270У	н281У	3.69	-	-			
н281У	н282У	44.71	-	-			
н282У	н283У	24.02	-	-			
н283У	н284У	47.28	-	-			
н284У	н285У	24.55	-	-			
н285У	н286У	10.67	-	-			
н286У	н287У	3.29	-	-			
н287У	н271У	15.57	-	-			
н271У	н270У	23.15	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:269							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 18				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		1804 \pm 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1804} = 15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-				
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		--				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:03:012002:311				
8	Иные сведения		-				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	380981. 53	2150683 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н284У	-	-	381002. 01	2150696 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н283У	-	-	381042. 60	2150721 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н288У	-	-	381054. 75	2150729 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н289У	-	-	381039. 00	2150753 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н290У	-	-	380987. 66	2150723 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н291У	-	-	380964. 73	2150708 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н292У	-	-	380967. 15	2150705 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н293У	-	-	380969. 50	2150700 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:68							
н294У	-	-	380975. 23	2150692 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н285У	-	-	380981. 53	2150683 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н285У	н284У	24.55	-	-			
н284У	н283У	47.28	-	-			
н283У	н288У	14.44	-	-			
н288У	н289У	28.87	-	-			
н289У	н290У	59.09	-	-			
н290У	н291У	27.48	-	-			
н291У	н292У	4.41	-	-			
н292У	н293У	4.83	-	-			
н293У	н294У	10.16	-	-			
н294У	н285У	11.04	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:68							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 16		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				2602 ± 18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2602}=18$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				-		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				- -		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:414
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	-	381023. 84	2150778. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н296У	-	-	381038. 94	2150786. .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н297У	-	-	381027. 34	2150805. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н298У	-	-	381024. 68	2150804. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н299У	-	-	381020. 04	2150811. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н300У	-	-	380950. 54	2150774. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н301У	-	-	380951. 77	2150772. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н302У	-	-	380932. 32	2150760. .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н303У	-	-	380936. 91	2150752. .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:66							
н304У	-	-	380942. 62	2150743 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н305У	-	-	380948. 80	2150733 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н306У	-	-	380974. 02	2150749 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н307У	-	-	380973. 37	2150751 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н308У	-	-	380987. 57	2150759 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н295У	-	-	381023. 84	2150778 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:66							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н295У	н296У	17.18	-	-			
н296У	н297У	22.60	-	-			
н297У	н298У	3.09	-	-			
н298У	н299У	8.89	-	-			
н299У	н300У	78.81	-	-			
н300У	н301У	2.54	-	-			
н301У	н302У	22.78	-	-			
н302У	н303У	9.57	-	-			
н303У	н304У	10.73	-	-			
н304У	н305У	11.62	-	-			
н305У	н306У	29.94	-	-			
н306У	н307У	1.66	-	-			
н307У	н308У	16.31	-	-			
н308У	н295У	41.06	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3291 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3291} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:012002:336
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	381020. 04	2150811. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н309У	-	-	381009. 54	2150829. .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н310У	-	-	381004. 48	2150837. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н311У	-	-	380942. 81	2150802. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н312У	-	-	380915. 87	2150787. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н313У	-	-	380921. 50	2150778. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н314У	-	-	380926. 50	2150770. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н302У	-	-	380932. 32	2150760. .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н301У	-	-	380951. 77	2150772. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:65							
н300У	-	-	380950. 54	2150774. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н299У	-	-	381020. 04	2150811. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:65							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н299У	н309У	20.17	-	-			
н309У	н310У	9.75	-	-			
н310У	н311У	70.97	-	-			
н311У	н312У	30.62	-	-			
н312У	н313У	10.77	-	-			
н313У	н314У	9.67	-	-			
н314У	н302У	11.26	-	-			
н302У	н301У	22.78	-	-			
н301У	н300У	2.54	-	-			
н300У	н299У	78.81	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:65							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 10			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2982 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2982}=19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	381004. 48	2150837. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н315У	-	-	380994. 49	2150853. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н316У	-	-	380991. 15	2150859. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н317У	-	-	380984. 57	2150855. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н318У	-	-	380973. 34	2150849. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н319У	-	-	380945. 14	2150832. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н320У	-	-	380926. 40	2150820. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н321У	-	-	380909. 89	2150811. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н322У	-	-	380906. 30	2150816. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:64

н323У	-	-	380899. 21	2150813 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н324У	-	-	380899. 61	2150812 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н325У	-	-	380899. 58	2150812 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н326У	-	-	380898. 95	2150812 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н327У	-	-	380897. 65	2150812 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н328У	-	-	380907. 93	2150795 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н329У	-	-	380909. 35	2150796 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н330У	-	-	380914. 98	2150787 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н312У	-	-	380915. 87	2150787 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н311У	-	-	380942. 81	2150802 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н310У	-	-	381004. 48	2150837 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:03:015010:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н315У	19.25	-	-
н315У	н316У	6.26	-	-
н316У	н317У	7.50	-	-
н317У	н318У	13.06	-	-
н318У	н319У	32.93	-	-
н319У	н320У	21.91	-	-
н320У	н321У	19.02	-	-
н321У	н322У	6.63	-	-
н322У	н323У	8.03	-	-
н323У	н324У	0.40	-	-
н324У	н325У	0.17	-	-
н325У	н326У	0.64	-	-
н326У	н327У	1.48	-	-
н327У	н328У	19.37	-	-
н328У	н329У	1.64	-	-
н329У	н330У	10.77	-	-
н330У	н312У	1.01	-	-
н312У	н311У	30.62	-	-
н311У	н310У	70.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2609 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2609} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:319
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	-	-	380900. 08	2150867. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н332У	-	-	380897. 24	2150873. .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н333У	-	-	380894. 88	2150876. .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н334У	-	-	380892. 59	2150878. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н335У	-	-	380883. 98	2150896. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н336У	-	-	380864. 66	2150886. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н337У	-	-	380849. 70	2150878. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н338У	-	-	380865. 93	2150852. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н339У	-	-	380868. 27	2150849. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:40							
н340У	-	-	380870. 01	2150845 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н331У	-	-	380900. 08	2150867 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:40							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н331У	н332У	6.40	-	-			
н332У	н333У	4.16	-	-			
н333У	н334У	2.99	-	-			
н334У	н335У	19.86	-	-			
н335У	н336У	21.74	-	-			
н336У	н337У	17.05	-	-			
н337У	н338У	30.62	-	-			
н338У	н339У	3.87	-	-			
н339У	н340У	3.94	-	-			
н340У	н331У	37.09	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:40							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 23а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1343 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1343}=13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			--			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:338
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	-	-	380924. 34	2150869. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н342У	-	-	380935. 86	2150876. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н343У	-	-	380927. 42	2150892. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н344У	-	-	380916. 22	2150913. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н345У	-	-	380889. 16	2150898. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н335У	-	-	380883. 98	2150896. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н334У	-	-	380892. 59	2150878. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н333У	-	-	380894. 88	2150876. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н332У	-	-	380897. 24	2150873. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:15

н331У	-	-	380900. 08	2150867. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н346У	-	-	380908. 93	2150852. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н320У	-	-	380926. 40	2150820. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н319У	-	-	380945. 14	2150832. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н341У	-	-	380924. 34	2150869. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н347У	-	-	380935. 97	2150845. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н348У	-	-	380935. 96	2150845. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н349У	-	-	380935. 79	2150845. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н350У	-	-	380935. 80	2150845. .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н347У	-	-	380935. 97	2150845. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:15				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	13.02	-	-
н342У	н343У	18.28	-	-
н343У	н344У	24.22	-	-
н344У	н345У	30.94	-	-
н345У	н335У	5.61	-	-
н335У	н334У	19.86	-	-
н334У	н333У	2.99	-	-
н333У	н332У	4.16	-	-
н332У	н331У	6.40	-	-
н331У	н346У	17.14	-	-
н346У	н320У	36.64	-	-
н320У	н319У	21.91	-	-
н319У	н341У	43.26	-	-
н347У	н348У	0.17	-	-
н348У	н349У	0.17	-	-
н349У	н350У	0.17	-	-
н350У	н347У	0.17	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:15				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 25		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2485 ± 17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2485} = 17$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	-		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:393		

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	-	-	380973. 34	2150849. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н351У	-	-	380935. 65	2150924. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н344У	-	-	380916. 22	2150913. .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н343У	-	-	380927. 42	2150892. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н342У	-	-	380935. 86	2150876. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н341У	-	-	380924. 34	2150869. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н319У	-	-	380945. 14	2150832. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н318У	-	-	380973. 34	2150849. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:1				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н351У	84.13	-	-
н351У	н344У	22.10	-	-
н344У	н343У	24.22	-	-
н343У	н342У	18.28	-	-
н342У	н341У	13.02	-	-
н341У	н319У	43.26	-	-
н319У	н318У	32.93	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:1				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 27		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2351 \pm 17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2351} = 17$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:463		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	-	-	380984. 57	2150855. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н352У	-	-	380950. 78	2150920. .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н353У	-	-	380956. 82	2150924. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н354У	-	-	380952. 26	2150932. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н351У	-	-	380935. 65	2150924. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н318У	-	-	380973. 34	2150849. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н317У	-	-	380984. 57	2150855. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н352У	73.29	-	-

н352У	н353У	6.87	-	-
н353У	н354У	9.73	-	-
н354У	н351У	18.60	-	-
н351У	н318У	84.13	-	-
н318У	н317У	13.06	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:111				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 29, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1106 \pm 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1106} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	-		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:112

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	-	-	381018. 06	2150877. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н356У	-	-	381006. 79	2150900. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н357У	-	-	380999. 18	2150915. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н358У	-	-	380983. 19	2150946. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н359У	-	-	380978. 82	2150945. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н360У	-	-	380957. 40	2150935. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н361У	-	-	380995. 52	2150861. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н355У	-	-	381018. 06	2150877. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:112				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	25.12	-	-
н356У	н357У	17.33	-	-
н357У	н358У	34.23	-	-
н358У	н359У	4.45	-	-
н359У	н360У	23.76	-	-
н360У	н361У	82.77	-	-
н361У	н355У	27.82	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:112				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 31		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2243 \pm 17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2243} = 17$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:339		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:155

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	380964. 73	2150708. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н290У	-	-	380987. 66	2150723. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н289У	-	-	381039. 00	2150753. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н295У	-	-	381023. 84	2150778. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н308У	-	-	380987. 57	2150759. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н307У	-	-	380973. 37	2150751. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н306У	-	-	380974. 02	2150749. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н305У	-	-	380948. 80	2150733. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н362У	-	-	380951. 73	2150727. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:155							
н363У	-	-	380954. 57	2150724 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н364У	-	-	380959. 08	2150717 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н291У	-	-	380964. 73	2150708 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:155							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н291У	н290У	27.48	-	-			
н290У	н289У	59.09	-	-			
н289У	н295У	29.38	-	-			
н295У	н308У	41.06	-	-			
н308У	н307У	16.31	-	-			
н307У	н306У	1.66	-	-			
н306У	н305У	29.94	-	-			
н305У	н362У	6.40	-	-			
н362У	н363У	4.62	-	-			
н363У	н364У	8.23	-	-			
н364У	н291У	10.14	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:155							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 14			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2602 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2602}=18$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:277

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	381091. 30	2150955. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н366У	-	-	381083. 38	2150971. .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н367У	-	-	381072. 11	2150993. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н368У	-	-	381065. 62	2150990. .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н369У	-	-	381057. 17	2150985. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н370У	-	-	381052. 78	2150983. .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н371У	-	-	381065. 89	2150960. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н372У	-	-	381063. 71	2150959. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н373У	-	-	381058. 44	2150956. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:277							
н374У	-	-	381065. 44	2150941 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
н365У	-	-	381091. 30	2150955 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:277							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н365У	н366У	17.64	-	-			
н366У	н367У	25.08	-	-			
н367У	н368У	7.33	-	-			
н368У	н369У	9.65	-	-			
н369У	н370У	4.95	-	-			
н370У	н371У	25.92	-	-			
н371У	н372У	2.54	-	-			
н372У	н373У	6.13	-	-			
н373У	н374У	16.87	-	-			
н374У	н365У	29.57	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:277							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 37		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				1042 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Мt*√Р= 3.5*0,1*√1042=11		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				-		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				- -		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:304
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:115

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	-	-	381102. 81	2150980. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н376У	-	-	381090. 87	2151004. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н367У	-	-	381072. 11	2150993. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н366У	-	-	381083. 38	2150971. .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н375У	-	-	381102. 81	2150980. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н376У	26.13	-	-
н376У	н367У	21.51	-	-
н367У	н366У	25.08	-	-
н366У	н375У	21.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:115**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	553 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{553} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:336
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	380829. 10	2150806. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н377У	-	-	380816. 05	2150828. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н378У	-	-	380814. 55	2150830. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н379У	-	-	380799. 65	2150854. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н380У	-	-	380790. 83	2150849. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н381У	-	-	380790. 89	2150849. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н382У	-	-	380787. 84	2150848. .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н383У	-	-	380787. 88	2150847. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н384У	-	-	380782. 27	2150843. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:24

н385У	-	-	380775. 74	2150840. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н386У	-	-	380775. 57	2150840. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н387У	-	-	380778. 18	2150835. .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н388У	-	-	380781. 01	2150831. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н389У	-	-	380783. 19	2150827. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н390У	-	-	380787. 71	2150819. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н391У	-	-	380792. 25	2150811. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н392У	-	-	380798. 14	2150802. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н228У	-	-	380803. 62	2150793. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н246У	-	-	380829. 10	2150806. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:24				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н377У	25.33	-	-
н377У	н378У	2.04	-	-
н378У	н379У	28.70	-	-
н379У	н380У	9.92	-	-
н380У	н381У	0.26	-	-
н381У	н382У	3.48	-	-
н382У	н383У	0.86	-	-
н383У	н384У	6.47	-	-
н384У	н385У	7.58	-	-
н385У	н386У	0.19	-	-
н386У	н387У	5.02	-	-
н387У	н388У	5.39	-	-
н388У	н389У	4.27	-	-
н389У	н390У	9.28	-	-
н390У	н391У	8.77	-	-
н391У	н392У	11.30	-	-
н392У	н228У	10.52	-	-
н228У	н246У	28.90	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:24				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 17		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1582 \pm 14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1582} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	-		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015018:454		

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:03:015010:60(1)							
н228У	-	-	380803. 62	2150793. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н392У	-	-	380798. 14	2150802. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н393У	-	-	380773. 12	2150787. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н394У	-	-	380767. 52	2150784. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н230У	-	-	380770. 79	2150777. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н229У	-	-	380779. 92	2150781. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н228У	-	-	380803. 62	2150793. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
18:03:015010:60(2)							
н395У	-	-	380748. 22	2150806. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:60							
н396У	-	-	380747. 19	2150806 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
н397У	-	-	380740. 27	2150802 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
н398У	-	-	380743. 59	2150795 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
н399У	-	-	380744. 32	2150794 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
н400У	-	-	380752. 40	2150798 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
н395У	-	-	380748. 22	2150806 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:60							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2				3	4	5
18:03:015010:60(1)							
н228У	н392У	10.52	-	-			
н392У	н393У	28.86	-	-			
н393У	н394У	6.46	-	-			
н394У	н230У	7.83	-	-			
н230У	н229У	9.78	-	-			
н229У	н228У	26.66	-	-			
18:03:015010:60(2)							
н395У	н396У	1.14	-	-			
н396У	н397У	7.84	-	-			
н397У	н398У	7.63	-	-			
н398У	н399У	1.59	-	-			
н399У	н400У	9.18	-	-			
н400У	н395У	9.11	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 36, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	426 ± 7 (1) 342.35 ± 6.48 (2) 83.52 ± 3.20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{426} = 7$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{342.35} = 6.48$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{83.52} = 3.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015010:411
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:148

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	380798. 14	2150802. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н391У	-	-	380792. 25	2150811. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н401У	-	-	380766. 91	2150797. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н393У	-	-	380773. 12	2150787. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н392У	-	-	380798. 14	2150802. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н391У	11.30	-	-
н391У	н401У	29.21	-	-
н401У	н393У	11.35	-	-
н393У	н392У	28.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:03:015010:148**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 36, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	328 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{328} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	380787. 71	2150819. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н389У	-	-	380783. 19	2150827. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н402У	-	-	380768. 11	2150819. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н403У	-	-	380767. 32	2150820. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н404У	-	-	380761. 17	2150815. .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н405У	-	-	380757. 03	2150812. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н406У	-	-	380763. 60	2150803. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н407У	-	-	380772. 14	2150807. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н408У	-	-	380770. 89	2150809. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:2							
н390У	-	-	380787. 71	2150819 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н390У	н389У	9.28	-	-			
н389У	н402У	17.24	-	-			
н402У	н403У	1.72	-	-			
н403У	н404У	7.94	-	-			
н404У	н405У	5.51	-	-			
н405У	н406У	11.15	-	-			
н406У	н407У	9.54	-	-			
н407У	н408У	2.24	-	-			
н408У	н390У	19.71	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:2							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 36, квартира 4				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		320 \pm 6				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{320} = 6$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		-				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		--				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
8	Иные сведения		-				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	380860. 19	2150823. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н409У	-	-	380848. 80	2150844. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н410У	-	-	380847. 47	2150848. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н411У	-	-	380843. 66	2150855. .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н412У	-	-	380844. 15	2150855. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н413У	-	-	380835. 50	2150873. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н379У	-	-	380799. 65	2150854. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н378У	-	-	380814. 55	2150830. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н377У	-	-	380816. 05	2150828. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:107							
н246У	-	-	380829. 10	2150806 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н245У	-	-	380860. 19	2150823 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:107							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н245У	н409У	24.14	-	-			
н409У	н410У	3.86	-	-			
н410У	н411У	8.07	-	-			
н411У	н412У	0.53	-	-			
н412У	н413У	19.29	-	-			
н413У	н379У	40.33	-	-			
н379У	н378У	28.70	-	-			
н378У	н377У	2.04	-	-			
н377У	н246У	25.33	-	-			
н246У	н245У	35.27	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:107							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 19			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2086 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2086}=16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015018:453
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	380997. 20	2150580. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н263У	-	-	380979. 24	2150600. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н178У	-	-	380966. 42	2150589. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н177У	-	-	380942. 42	2150568. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н176У	-	-	380933. 23	2150561. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н175У	-	-	380911. 50	2150547. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н414У	-	-	380934. 92	2150529. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н170У	-	-	380941. 72	2150525. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н169У	-	-	380962. 09	2150545. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:49							
н168У	-	-	380997. 20	2150580 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:49							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н168У	н263У	27.14	-	-			
н263У	н178У	17.06	-	-			
н178У	н177У	32.22	-	-			
н177У	н176У	11.29	-	-			
н176У	н175У	25.62	-	-			
н175У	н414У	29.91	-	-			
н414У	н170У	7.97	-	-			
н170У	н169У	28.46	-	-			
н169У	н168У	49.87	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015010:49							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 54			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2516 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2516} = 18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			--			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:429

Зона № 2 -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	-	-	381187.40	2150499.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н416У	-	-	381200.15	2150511.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н417У	-	-	381190.35	2150522.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н76У	-	-	381154.80	2150490.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н97У	-	-	381164.95	2150478.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н415У	-	-	381187.40	2150499.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н97У	15.56	-	-
н97У	н415У	30.74	-	-
н417У	н76У	47.97	-	-
н415У	н416У	17.51	-	-
н416У	н417У	14.73	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	729 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{729} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	381115.48	2150395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н63У	-	-	381136.43	2150421.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н61У	-	-	381159.71	2150445.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н60У	-	-	381201.43	2150485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н415У	-	-	381187.40	2150499.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н97У	-	-	381164.95	2150478.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н96У	-	-	381123.93	2150437.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н95У	-	-	381097.47	2150407.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н64У	-	-	381115.48	2150395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н96У	57.98	-	-
н415У	н97У	30.74	-	-
н95У	н64У	21.74	-	-
н96У	н95У	39.99	-	-
н63У	н61У	33.34	-	-
н64У	н63У	33.51	-	-
н60У	н415У	20.03	-	-
н61У	н60У	57.69	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	2565 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√2565=18
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:03:015010:44**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	381121. 01	2150512 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н418У	-	-	381110. 41	2150517 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н109У	-	-	381072. 88	2150484 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н108У	-	-	381063. 42	2150474 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н107У	-	-	381053. 95	2150464 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н106У	-	-	381042. 76	2150454 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н86У	-	-	381056. 96	2150441 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н85У	-	-	381073. 16	2150459 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н84У	-	-	381070. 03	2150462 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:44							
н83У	-	-	381082.45	2150475.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н82У	-	-	381121.01	2150512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:44							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н86У	н85У	24.16	-	-			
н106У	н86У	19.30	-	-			
н85У	н84У	4.57	-	-			
н83У	н82У	53.02	-	-			
н84У	н83У	18.20	-	-			
н418У	н109У	49.98	-	-			
н82У	н418У	11.91	-	-			
н109У	н108У	13.69	-	-			
н107У	н106У	15.17	-	-			
н108У	н107У	13.88	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:44							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1306 +/- 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1306=13			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:291

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	-	-	381167.31	2150556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н420У	-	-	381148.56	2150576.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н131У	-	-	381129.59	2150557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н137У	-	-	381134.61	2150552.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н421У	-	-	381147.40	2150537.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н419У	-	-	381167.31	2150556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н421У	19.34	-	-
н421У	н419У	27.32	-	-
н131У	н137У	7.60	-	-
н419У	н420У	27.50	-	-
н420У	н131У	26.58	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	733 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:290

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	-	-	381148.56	2150576.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н422У	-	-	381117.52	2150610.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н423У	-	-	381098.57	2150628.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н133У	-	-	381077.99	2150606.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н132У	-	-	381096.03	2150588.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н131У	-	-	381129.59	2150557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н420У	-	-	381148.56	2150576.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н132У	25.41	-	-
н132У	н131У	45.26	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:445

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	381368.28	2150471.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н424У	-	-	381382.37	2150491.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н425У	-	-	381369.05	2150502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н426У	-	-	381374.37	2150508.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н427У	-	-	381364.90	2150519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н153У	-	-	381339.07	2150493.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н152У	-	-	381348.76	2150484.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н151У	-	-	381360.52	2150477.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н150У	-	-	381368.28	2150471.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:03:015010:445**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н152У	13.19	-	-
н427У	н153У	36.47	-	-
н151У	н150У	9.67	-	-
н152У	н151У	13.87	-	-
н424У	н425У	17.49	-	-
н150У	н424У	23.91	-	-
н426У	н427У	14.26	-	-
н425У	н426У	8.42	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1018 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√1018=11
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:446

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	-	-	381364.90	2150519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н428У	-	-	381349.98	2150536.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н154У	-	-	381322.78	2150510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н153У	-	-	381339.07	2150493.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н427У	-	-	381364.90	2150519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н153У	23.02	-	-
н153У	н427У	36.47	-	-
н427У	н428У	22.40	-	-
н428У	н154У	37.77	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	842 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{842} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:010015:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	-	-	381225.14	2150508.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н430У	-	-	381257.85	2150537.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н431У	-	-	381258.22	2150537.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н432У	-	-	381262.02	2150541.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н162У	-	-	381242.62	2150564.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н161У	-	-	381215.85	2150541.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н160У	-	-	381204.00	2150532.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н429У	-	-	381225.14	2150508.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:03:010015:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н161У	35.34	-	-
н161У	н160У	14.87	-	-
н160У	н429У	31.49	-	-
н432У	н162У	30.17	-	-
н429У	н430У	43.81	-	-
н430У	н431У	0.45	-	-
н431У	н432У	5.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:010015:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1504 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:261

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	381262.02	2150541.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н433У	-	-	381328.90	2150591.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н434У	-	-	381317.00	2150626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н435У	-	-	381281.92	2150596.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н162У	-	-	381242.62	2150564.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н432У	-	-	381262.02	2150541.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н162У	51.23	-	-
н162У	н432У	30.17	-	-
н434У	н435У	46.04	-	-
н432У	н433У	83.49	-	-
н433У	н434У	37.73	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	2952 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2952} = 19$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:412

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	-	-	380762.80	2150788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н437У	-	-	380757.74	2150797.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н438У	-	-	380745.55	2150791.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н439У	-	-	380750.60	2150781.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н436У	-	-	380762.80	2150788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н439У	10.79	-	-
н439У	н436У	13.80	-	-
н436У	н437У	10.80	-	-
н437У	н438У	13.80	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	149 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{149} = 4$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:432

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:03:015010:432(1)							
н440У	-	-	380743.93	2150812.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н441У	-	-	380739.19	2150821.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н442У	-	-	380728.20	2150815.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н443У	-	-	380732.67	2150807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н440У	-	-	380743.93	2150812.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
18:03:015010:432(2)							
н396У	-	-	380747.19	2150806.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н444У	-	-	380745.05	2150810.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н445У	-	-	380734.27	2150805.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:432

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:432							
н389У	-	-	380783.19	2150827.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:432							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н387У	н447У	13.93	-	-			
н447У	н448У	1.28	-	-			
н389У	н387У	9.66	-	-			
н397У	н396У	7.84	-	-			
18:03:015010:432(3)							
н403У	н402У	1.72	-	-			
н402У	н389У	17.24	-	-			
н404У	н403У	7.94	-	-			
н448У	н449У	11.71	-	-			
н449У	н404У	5.47	-	-			
н442У	н443У	9.58	-	-			
н443У	н440У	12.55	-	-			
н441У	н442У	12.57	-	-			
18:03:015010:432(1)							
н440У	н441У	10.20	-	-			
н445У	н446У	4.88	-	-			
н446У	н397У	4.12	-	-			
н444У	н445У	12.04	-	-			
18:03:015010:432(2)							
н396У	н444У	4.74	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:432							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					370 +/- 7	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√370=7 (1) ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√124.19=3.90 (2) ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√58.45=2.68 (3) ΔP=3,5*Mt*√P=	
3	Иные сведения						

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:03:015010:283**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	-	-	381244. 45	2150657 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н451У	-	-	381217. 75	2150689 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н452У	-	-	381191. 90	2150665 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н453У	-	-	381186. 24	2150663 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н454У	-	-	381181. 72	2150659 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н455У	-	-	381163. 85	2150643 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н456У	-	-	381182. 65	2150621 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н457У	-	-	381172. 20	2150611 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н458У	-	-	381180. 98	2150601 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:283							
н459У	-	-	381196.60	2150616.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н460У	-	-	381218.66	2150633.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н461У	-	-	381234.88	2150648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н450У	-	-	381244.45	2150657.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:283							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н458У	н459У	21.08	-	-			
н457У	н458У	12.97	-	-			
н456У	н457У	14.42	-	-			
н461У	н450У	13.06	-	-			
н460У	н461У	22.13	-	-			
н459У	н460У	27.86	-	-			
н452У	н453У	6.00	-	-			
н451У	н452У	34.87	-	-			
н450У	н451У	41.72	-	-			
н455У	н456У	29.09	-	-			
н454У	н455У	23.95	-	-			
н453У	н454У	6.14	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:283							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					3175 +/- 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√3175=20	
3	Иные сведения						

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:03:015010:264**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	-	-	381132. 65	2150615 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н463У	-	-	381160. 82	2150583 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н458У	-	-	381180. 98	2150601 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н457У	-	-	381172. 20	2150611 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н456У	-	-	381182. 65	2150621 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н455У	-	-	381163. 85	2150643 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н462У	-	-	381132. 65	2150615 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:03:015010:264**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н456У	14.42	-	-
н456У	н455У	29.09	-	-

н455У	н462У	41.86	-	-
н462У	н463У	42.96	-	-
н463У	н458У	27.46	-	-
н458У	н457У	12.97	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1587 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1587} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:265

Зона № 2 -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	-	-	381132.65	2150615.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н455У	-	-	381163.85	2150643.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н454У	-	-	381181.72	2150659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н464У	-	-	381158.72	2150686.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н465У	-	-	381109.73	2150641.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н462У	-	-	381132.65	2150615.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н465У	66.01	-	-
н465У	н462У	34.70	-	-
н454У	н464У	35.05	-	-
н462У	н455У	41.86	-	-
н455У	н454У	23.95	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	2298 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2298} = 17$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:376

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	-	-	381259.55	2150623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н461У	-	-	381234.88	2150648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н460У	-	-	381218.66	2150633.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н459У	-	-	381196.60	2150616.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н163У	-	-	381221.27	2150588.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н467У	-	-	381228.14	2150595.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н466У	-	-	381259.55	2150623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н163У	37.08	-	-
н163У	н467У	9.79	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:378

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	-	-	381281.92	2150596.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н466У	-	-	381259.55	2150623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н467У	-	-	381228.14	2150595.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н163У	-	-	381221.27	2150588.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н162У	-	-	381242.62	2150564.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н435У	-	-	381281.92	2150596.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н162У	32.36	-	-
н162У	н435У	51.23	-	-
н467У	н163У	9.79	-	-
н435У	н466У	34.53	-	-
н466У	н467У	42.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1736 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1736} = 15$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:92

Зона № 2 -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	-	-	381256.20	2150726.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н469У	-	-	381247.72	2150743.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н470У	-	-	381228.59	2150733.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н471У	-	-	381236.87	2150716.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н468У	-	-	381256.20	2150726.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н471У	18.94	-	-
н471У	н468У	21.35	-	-
н468У	н469У	19.33	-	-
н469У	н470У	21.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	408 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
18:03:015010:70**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	-	-	381093. 48	2150650. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н472У	-	-	381115. 20	2150676. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н473У	-	-	381110. 97	2150687. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н474У	-	-	381105. 27	2150693. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н475У	-	-	381089. 95	2150714. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н476У	-	-	381058. 88	2150688. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н280У	-	-	381061. 30	2150685. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н279У	-	-	381078. 94	2150665. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н278У	-	-	381087. 39	2150656. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:70							
н277У	-	-	381087.06	2150655.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н276У	-	-	381093.48	2150650.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:70							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н280У	н279У	26.36	-	-			
н476У	н280У	3.69	-	-			
н279У	н278У	12.74	-	-			
н277У	н276У	8.34	-	-			
н278У	н277У	0.56	-	-			
н472У	н473У	12.65	-	-			
н276У	н472У	33.41	-	-			
н473У	н474У	8.27	-	-			
н475У	н476У	40.93	-	-			
н474У	н475У	26.03	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:70							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1861 +/- 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1861=15			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:447

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	-	-	381183.99	2150910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н478У	-	-	381172.92	2150932.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н479У	-	-	381150.29	2150920.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н480У	-	-	381162.04	2150898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н477У	-	-	381183.99	2150910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н480У	25.50	-	-
н480У	н477У	25.19	-	-
н477У	н478У	24.84	-	-
н478У	н479У	25.60	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	639 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:282

Зона № 2 -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	-	-	381167.20	2150948.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н482У	-	-	381156.94	2150970.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н483У	-	-	381131.10	2150959.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н484У	-	-	381143.07	2150936.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н481У	-	-	381167.20	2150948.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н484У	25.93	-	-
н484У	н481У	26.81	-	-
н481У	н482У	24.97	-	-
н482У	н483У	28.27	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	700 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:460

Зона № 2 -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	-	-	381143.07	2150936.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н483У	-	-	381131.10	2150959.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н485У	-	-	381107.00	2150948.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н486У	-	-	381119.29	2150924.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н484У	-	-	381143.07	2150936.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	26.84	-	-
н486У	н484У	26.62	-	-
н484У	н483У	25.93	-	-
н483У	н485У	26.53	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	701 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{701} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:278

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	-	-	381119.29	2150924.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н485У	-	-	381107.00	2150948.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н487У	-	-	381083.70	2150936.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н488У	-	-	381095.20	2150912.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н486У	-	-	381119.29	2150924.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	26.07	-	-
н488У	н486У	26.80	-	-
н486У	н485У	26.84	-	-
н485У	н487У	26.30	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	702 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015008:271

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	-	-	381136.46	2150884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н490У	-	-	381124.59	2150906.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н491У	-	-	381100.40	2150893.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н492У	-	-	381111.67	2150871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н489У	-	-	381136.46	2150884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015008:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н492У	25.37	-	-
н492У	н489У	28.28	-	-
н489У	н490У	24.97	-	-
н490У	н491У	27.39	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015008:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	700 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:280

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	-	-	381162.04	2150898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н479У	-	-	381150.29	2150920.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н490У	-	-	381124.59	2150906.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н489У	-	-	381136.46	2150884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н480У	-	-	381162.04	2150898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н489У	24.97	-	-
н489У	н480У	28.87	-	-
н480У	н479У	25.50	-	-
н479У	н490У	29.29	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	734 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{734} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:272

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	-	-	381111.67	2150871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н491У	-	-	381100.40	2150893.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н493У	-	-	381076.19	2150880.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н494У	-	-	381086.89	2150857.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н492У	-	-	381111.67	2150871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	25.13	-	-
н494У	н492У	28.16	-	-
н492У	н491У	25.37	-	-
н491У	н493У	27.65	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	704 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:267

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	381090.85	2150850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н494У	-	-	381086.89	2150857.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н493У	-	-	381076.19	2150880.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н496У	-	-	381064.55	2150874.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н497У	-	-	381074.58	2150850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н498У	-	-	381078.45	2150842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н495У	-	-	381090.85	2150850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	25.71	-	-
н497У	н498У	8.82	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:413

Зона № 2 -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	-	-	381074.58	2150850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н496У	-	-	381064.55	2150874.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н499У	-	-	381050.64	2150865.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н500У	-	-	381063.64	2150843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н497У	-	-	381074.58	2150850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	25.84	-	-
н500У	н497У	13.17	-	-
н497У	н496У	25.71	-	-
н496У	н499У	16.39	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	378 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{378} = 7$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:438

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	-	-	381099.05	2150834.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н495У	-	-	381090.85	2150850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н498У	-	-	381078.45	2150842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н497У	-	-	381074.58	2150850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н500У	-	-	381063.64	2150843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н502У	-	-	381075.65	2150821.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н501У	-	-	381099.05	2150834.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н500У	13.17	-	-
н500У	н502У	24.63	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:281

Зона № 2 -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	-	-	381111.67	2150871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н494У	-	-	381086.89	2150857.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н495У	-	-	381090.85	2150850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н501У	-	-	381099.05	2150834.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н503У	-	-	381122.54	2150848.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н492У	-	-	381111.67	2150871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н503У	27.29	-	-
н503У	н492У	24.87	-	-
н495У	н501У	17.31	-	-
н492У	н494У	28.16	-	-
н494У	н495У	8.61	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	704 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:270

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	-	-	381147.08	2150861.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н489У	-	-	381136.46	2150884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н492У	-	-	381111.67	2150871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н503У	-	-	381122.54	2150848.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н504У	-	-	381147.08	2150861.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н503У	24.87	-	-
н503У	н504У	27.76	-	-
н504У	н489У	25.33	-	-
н489У	н492У	28.28	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	702 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:289

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	-	-	381173.54	2150874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	18:03:015010:384
н480У	-	-	381162.04	2150898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	18:03:015010:384
н489У	-	-	381136.46	2150884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	18:03:015010:384
н504У	-	-	381147.08	2150861.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	18:03:015010:384
н505У	-	-	381173.54	2150874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	18:03:015010:384

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н504У	25.33	-	-
н504У	н505У	29.28	-	-
н505У	н480У	26.47	-	-
н480У	н489У	28.87	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	753 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:288

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	-	-	381183.99	2150910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н480У	-	-	381162.04	2150898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н505У	-	-	381173.54	2150874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н506У	-	-	381196.75	2150884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н477У	-	-	381183.99	2150910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	25.55	-	-
н506У	н477У	28.53	-	-
н477У	н480У	25.19	-	-
н480У	н505У	26.47	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	697 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:03:015010:61(1)							
н230У	-	-	380770.79	2150777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н394У	-	-	380767.52	2150784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н507У	-	-	380766.60	2150786.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н508У	-	-	380752.53	2150778.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н509У	-	-	380754.15	2150775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н232У	-	-	380756.73	2150770.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н231У	-	-	380770.15	2150777.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н230У	-	-	380770.79	2150777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
18:03:015010:61(2)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:61

н510У	-	-	380752. 67	2150809 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н395У	-	-	380748. 22	2150806 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н400У	-	-	380752. 40	2150798 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н511У	-	-	380756. 57	2150800 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н512У	-	-	380755. 08	2150803 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н510У	-	-	380752. 67	2150809 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
18:03:015010:6 1(3)							
н391У	-	-	380792. 25	2150811 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н390У	-	-	380787. 71	2150819 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н408У	-	-	380770. 89	2150809 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н407У	-	-	380772. 14	2150807 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н406У	-	-	380763. 60	2150803 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:61							
н401У	-	-	380766.91	2150797.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н391У	-	-	380792.25	2150811.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:61							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18:03:015010:61(3)							
н391У	н390У	8.77	-	-			
н512У	н510У	6.05	-	-			
н400У	н511У	4.66	-	-			
н511У	н512У	3.30	-	-			
н406У	н401У	6.53	-	-			
н401У	н391У	29.21	-	-			
н407У	н406У	9.54	-	-			
н390У	н408У	19.71	-	-			
н408У	н407У	2.24	-	-			
н395У	н400У	9.11	-	-			
н507У	н508У	16.37	-	-			
н508У	н509У	3.08	-	-			
н394У	н507У	2.08	-	-			
18:03:015010:61(1)							
н230У	н394У	7.83	-	-			
18:03:015010:61(2)							
н510У	н395У	5.09	-	-			
н231У	н230У	0.71	-	-			
н509У	н232У	5.94	-	-			
н232У	н231У	15.16	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:61							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					422 +/- 7	

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422} = 7$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0,1 * \sqrt{151.20} = 4.30$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3.5 * 0,1 * \sqrt{44.31} = 2.33$ (3) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} =$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:406

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:03:015010:406(1)							
н387У	-	-	380778.18	2150835.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н386У	-	-	380775.57	2150840.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н513У	-	-	380773.94	2150842.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н514У	-	-	380769.69	2150840.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н515У	-	-	380769.92	2150840.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н516У	-	-	380769.99	2150840.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н517У	-	-	380766.51	2150838.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н518У	-	-	380766.44	2150838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:406							
н519У	-	-	380766. 24	2150838 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н520У	-	-	380753. 62	2150831 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н521У	-	-	380754. 55	2150830 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н441У	-	-	380739. 19	2150821 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н440У	-	-	380743. 93	2150812 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н522У	-	-	380751. 73	2150816 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н523У	-	-	380749. 92	2150819 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н524У	-	-	380755. 96	2150822 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н525У	-	-	380765. 52	2150828 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н447У	-	-	380766. 81	2150827 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н387У	-	-	380778. 18	2150835 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
18:03:015010:4 06(2)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:406							
н404У	-	-	380761. 17	2150815 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н449У	-	-	380757. 88	2150820 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н526У	-	-	380755. 50	2150819 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н527У	-	-	380754. 41	2150815 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н444У	-	-	380745. 05	2150810 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н396У	-	-	380747. 19	2150806 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н395У	-	-	380748. 22	2150806 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н510У	-	-	380752. 67	2150809 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н405У	-	-	380757. 03	2150812 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
н404У	-	-	380761. 17	2150815 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:406							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18:03:015010:406(2)							

н404У	н449У	5.47	-	-
н449У	н526У	2.53	-	-
н447У	н387У	13.93	-	-
н523У	н524У	6.64	-	-
н524У	н525У	11.21	-	-
н525У	н447У	1.37	-	-
н395У	н510У	5.09	-	-
н510У	н405У	5.20	-	-
н405У	н404У	5.51	-	-
н396У	н395У	1.14	-	-
н526У	н527У	4.04	-	-
н527У	н444У	10.53	-	-
н444У	н396У	4.74	-	-
н522У	н523У	3.82	-	-
н514У	н515У	0.30	-	-
н515У	н516У	0.17	-	-
н516У	н517У	3.87	-	-
н513У	н514У	4.80	-	-
18:03:015010:406(1)				
н387У	н386У	5.02	-	-
н386У	н513У	3.09	-	-
н521У	н441У	17.47	-	-
н441У	н440У	10.20	-	-
н440У	н522У	8.56	-	-
н520У	н521У	2.15	-	-
н517У	н518У	0.17	-	-
н518У	н519У	0.22	-	-
н519У	н520У	14.26	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015010:406				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		446 +/- 7	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{446} = 7$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{365.08} = 6.69$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} =$	
3	Иные сведения			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:326

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н528О	-	-	-	381235.05	2150321.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н529О	-	-	-	381229.70	2150325.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н530О	-	-	-	381224.32	2150329.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н531О	-	-	-	381218.14	2150321.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:326**

-	н1О	-	-	-	381223 .51	21503 17.20	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н2О	-	-	-	381228 .85	21503 13.15	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н528О	-	-	-	381235 .05	21503 21.32	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:126, 18:03:015010:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:329

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н532О	-	-	-	381211.97	2150337.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н533О	-	-	-	381203.68	2150343.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н534О	-	-	-	381198.25	2150336.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н535О	-	-	-	381206.54	2150330.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:329**

-	н5320	-	-	-	381211 .97	21503 37.67	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012001:285

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5360	-	-	-	381161.12	2150371.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5370	-	-	-	381149.58	2150380.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5380	-	-	-	381146.00	2150375.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5390	-	-	-	381157.55	2150366.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012001:285**

-	н5360	-	-	-	381161 .12	21503 71.75	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:012001:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:138, 18:03:015010:130, 18:03:015010:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:307

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5400	-	-	-	381112.23	2150400.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5410	-	-	-	381116.85	2150406.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5420	-	-	-	381108.52	2150412.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5430	-	-	-	381103.90	2150406.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:307**

-	н5400	-	-	-	381112 .23	21504 00.59	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:315

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н544О	-	-	-	381043.44	2150470.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н545О	-	-	-	381037.79	2150475.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н546О	-	-	-	381030.00	2150467.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н547О	-	-	-	381035.65	2150462.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:315**

-	н544О	-	-	-	381043 .44	21504 70.49	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:312

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н548О	-	-	-	381047.97	2150560.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н549О	-	-	-	381054.93	2150568.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н550О	-	-	-	381049.46	2150573.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н551О	-	-	-	381042.37	2150565.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:312**

-	н548О	-	-	-	381047 .97	21505 60.16	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:0150102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Садовая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:344

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н147О	-	-	-	381329.85	2150420.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н552О	-	-	-	381321.17	2150426.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н553О	-	-	-	381316.73	2150420.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н146О	-	-	-	381325.41	2150414.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:344**

-	н1470	-	-	-	381329 .85	21504 20.70	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Комсомольская, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:343

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5540	-	-	-	381341.71	2150437.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5550	-	-	-	381345.25	2150442.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5560	-	-	-	381337.51	2150448.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5570	-	-	-	381333.97	2150443.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:343**

-	н554О	-	-	-	381341 .71	21504 37.55	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:468
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Комсомольская, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:325

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н558О	-	-	-	381217 .34	21505 56.84	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н559О	-	-	-	381209 .94	21505 65.32	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н560О	-	-	-	381199 .13	21505 55.89	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н561О	-	-	-	381206 .53	21505 47.41	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:325**

-	н558О	-	-	-	381217 .34	21505 56.84	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Садовая, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:292

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н562О	-	-	-	381183 .78	21505 66.42	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н563О	-	-	-	381192 .11	21505 74.05	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н564О	-	-	-	381186 .74	21505 79.74	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н565О	-	-	-	381178 .42	21505 72.10	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)}=$ $\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:292**

-	н562О	-	-	-	381183 .78	21505 66.42	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Садовая, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012002:312

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н566О	-	-	-	380971.15	2150521.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н567О	-	-	-	380965.82	2150526.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н568О	-	-	-	380958.52	2150519.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н569О	-	-	-	380963.86	2150514.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012002:312**

-	н566О	-	-	-	380971 .15	21505 21.85	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:012002:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012002:298

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5700	-	-	-	380909.72	2150575.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5710	-	-	-	380904.58	2150583.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5720	-	-	-	380895.11	2150577.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5730	-	-	-	380900.25	2150569.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012002:298**

-	н5700	-	-	-	380909 .72	21505 75.17	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:012002:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:335

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5740	-	-	-	380888.54	2150591.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5750	-	-	-	380883.93	2150597.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5760	-	-	-	380875.03	2150591.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5770	-	-	-	380879.59	2150585.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:335**

-	н5740	-	-	-	380888.54	2150591.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:341

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н578О	-	-	-	380861.95	2150604.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н579О	-	-	-	380857.49	2150612.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н580О	-	-	-	380847.08	2150607.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н581О	-	-	-	380851.68	2150599.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:341**

-	н5780	-	-	-	380861 .95	21506 04.45	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:330

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5820	-	-	-	380835.35	2150647.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5830	-	-	-	380831.98	2150654.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5840	-	-	-	380820.69	2150648.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5850	-	-	-	380824.06	2150641.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:330**

-	н5820	-	-	-	380835.35	2150647.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:439
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:461

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5860	-	-	-	380816 .80	21506 77.46	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н5870	-	-	-	380813 .96	21506 83.62	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н2100	-	-	-	380803 .49	21506 78.84	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н2110	-	-	-	380806 .32	21506 72.68	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:461**

-	н586О	-	-	-	380816 .80	21506 77.46	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:309

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н588О	-	-	-	380801.76	2150711.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н589О	-	-	-	380798.55	2150717.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н219О	-	-	-	380786.58	2150711.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н220О	-	-	-	380789.95	2150705.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:309**

-	н588О	-	-	-	380801 .76	21507 11.64	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012002:286

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5900	-	-	-	380783.00	2150736.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5910	-	-	-	380778.97	2150744.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5920	-	-	-	380771.84	2150740.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н5930	-	-	-	380775.98	2150733.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012002:286**

-	н5900	-	-	-	380783 .00	21507 36.68	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:012002:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:334

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н594О	-	-	-	380773.59	2150770.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н231О	-	-	-	380770.15	2150777.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н232О	-	-	-	380756.73	2150770.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н595О	-	-	-	380760.17	2150763.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:334**

-	н594О	-	-	-	380773 .59	21507 70.67	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:415

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5960	-	-	-	381128 .32	21506 51.10	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н5970	-	-	-	381120 .68	21506 44.35	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н5980	-	-	-	381128 .75	21506 35.23	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н5990	-	-	-	381136 .39	21506 41.96	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:415**

-	н596О	-	-	-	381128 .32	21506 51.10	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Садовая, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:311**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н600О	-	-	-	381100.67	2150672.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н601О	-	-	-	381093.29	2150678.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н602О	-	-	-	381085.34	2150668.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н603О	-	-	-	381092.57	2150662.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:311**

-	н604О	-	-	-	381100.62	2150672.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н600О	-	-	-	381100.67	2150672.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:70, 18:03:015010:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Садовая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:310

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н605О	-	-	-	380899.92	2150758.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н606О	-	-	-	380895.88	2150765.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н607О	-	-	-	380887.13	2150760.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н608О	-	-	-	380891.17	2150753.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:310**

-	н609О	-	-	-	380899 .79	21507 58.26	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н605О	-	-	-	380899 .92	21507 58.32	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:331

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6100	-	-	-	380877.24	2150792.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н6110	-	-	-	380872.75	2150799.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н6120	-	-	-	380864.19	2150794.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н6130	-	-	-	380868.68	2150787.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:331**

-	н6100	-	-	-	380877 .24	21507 92.28	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:435

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н614О	-	-	-	380938.38	2150694.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н615О	-	-	-	380934.02	2150701.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н616О	-	-	-	380926.28	2150696.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н617О	-	-	-	380930.64	2150689.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:435**

-	н614О	-	-	-	380938 .38	21506 94.52	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:327

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н618О	-	-	-	381031.41	2150578.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н619О	-	-	-	381023.58	2150586.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н620О	-	-	-	381019.03	2150581.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н621О	-	-	-	381026.86	2150574.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:327**

-	н618О	-	-	-	381031 .41	21505 78.92	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Садовая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012002:311

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н622О	-	-	-	381001.14	2150672.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н623О	-	-	-	380994.62	2150680.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н286О	-	-	-	380988.86	2150675.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н624О	-	-	-	380995.40	2150667.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012002:311**

-	н622О	-	-	-	381001 .14	21506 72.75	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:012002:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:414

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6250	-	-	-	380981.38	2150696.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н6260	-	-	-	380975.64	2150705.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н2930	-	-	-	380969.50	2150700.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н2940	-	-	-	380975.23	2150692.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:414**

-	н6250	-	-	-	380981 .38	21506 96.69	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015001:326

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н627О	-	-	-	380967.73	2150722.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н628О	-	-	-	380963.41	2150729.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н363О	-	-	-	380954.57	2150724.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н364О	-	-	-	380959.08	2150717.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015001:326**

-	н627О	-	-	-	380967 .73	21507 22.56	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015001:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012002:336

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н629О	-	-	-	380948.71	2150747.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н630О	-	-	-	380943.44	2150755.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н303О	-	-	-	380936.91	2150752.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н304О	-	-	-	380942.62	2150743.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012002:336**

-	н629О	-	-	-	380948 .71	21507 47.16	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:012002:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, корпус 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:332

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н631О	-	-	-	380932.53	2150774.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н632О	-	-	-	380927.54	2150782.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н313О	-	-	-	380921.50	2150778.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н314О	-	-	-	380926.50	2150770.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:332**

-	н631О	-	-	-	380932 .53	21507 74.04	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:319

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н633О	-	-	-	380915.81	2150800.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н634О	-	-	-	380910.71	2150809.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н635О	-	-	-	380904.16	2150805.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н636О	-	-	-	380909.26	2150796.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:319**

-	н633О	-	-	-	380915 .81	21508 00.55	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Юбилейная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:338

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н637О	-	-	-	380871.79	2150874.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н638О	-	-	-	380865.55	2150885.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н639О	-	-	-	380855.06	2150879.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н640О	-	-	-	380861.15	2150868.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:338**

-	н641О	-	-	-	380871 .65	21508 74.51	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н637О	-	-	-	380871 .79	21508 74.42	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 23а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:393

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н642О	-	-	-	380911.45	2150890.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н643О	-	-	-	380908.00	2150897.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н644О	-	-	-	380902.24	2150894.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н645О	-	-	-	380905.71	2150887.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:393**

-	н642О	-	-	-	380911 .45	21508 90.20	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:339

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6460	-	-	-	380984 .51	21509 29.43	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н6470	-	-	-	380978 .53	21509 41.18	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н6480	-	-	-	380971 .12	21509 37.41	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н6490	-	-	-	380977 .10	21509 25.66	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:339**

-	н650О	-	-	-	380984 .24	21509 29.29	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н646О	-	-	-	380984 .51	21509 29.43	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:304

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н651О	-	-	-	381070.71	2150980.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н368О	-	-	-	381065.62	2150990.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н369О	-	-	-	381057.17	2150985.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н652О	-	-	-	381062.26	2150976.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:304**

-	н651О	-	-	-	381070 .71	21509 80.95	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:336

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н653О	-	-	-	381091.73	2150992.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н654О	-	-	-	381086.78	2151001.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н655О	-	-	-	381078.54	2150996.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н656О	-	-	-	381083.49	2150987.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:336**

-	н653О	-	-	-	381091 .73	21509 92.34	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:289

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6570	-	-	-	381147.63	2150903.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н6580	-	-	-	381143.76	2150910.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н6590	-	-	-	381139.00	2150907.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н6600	-	-	-	381137.82	2150907.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:289**

-	н661О	-	-	-	381136 .46	21509 07.16	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н662О	-	-	-	381136 .16	21509 06.05	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н663О	-	-	-	381133 .81	21509 04.78	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н664О	-	-	-	381137 .27	21508 98.37	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н665О	-	-	-	381139 .63	21508 99.64	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н666О	-	-	-	381140 .72	21508 99.29	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:289**

-	н6670	-	-	-	381142 .10	21509 00.01	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н6680	-	-	-	381142 .46	21509 01.17	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н6690	-	-	-	381145 .39	21509 02.76	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н6700	-	-	-	381145 .79	21509 02.02	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н6570	-	-	-	381147 .63	21509 03.01	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 18:03:015010:289**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, переулок Кирова, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015008:253

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н671О	-	-	-	381128.87	2150895.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н672О	-	-	-	381124.11	2150903.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н673О	-	-	-	381116.27	2150899.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н674О	-	-	-	381121.03	2150890.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015008:253**

-	н671О	-	-	-	381128 .87	21508 95.40	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015008:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:271, 18:03:015008:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, переулок Кирова, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:454

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н675О	-	-	-	381109.96	2150845.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н676О	-	-	-	381106.32	2150852.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н677О	-	-	-	381098.27	2150849.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н678О	-	-	-	381101.56	2150841.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:454**

-	н6750	-	-	-	381109 .96	21508 45.27	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, переулок Кирова, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015018:454

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н679О	-	-	-	380787.56	2150835.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н384О	-	-	-	380782.27	2150843.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н385О	-	-	-	380775.74	2150840.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н388О	-	-	-	380781.01	2150831.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015018:454**

-	н6790	-	-	-	380787 .56	21508 35.00	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015018:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:411

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н398О	-	-	-	380743.59	2150795.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н680О	-	-	-	380750.57	2150799.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н396О	-	-	-	380747.19	2150806.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н397О	-	-	-	380740.27	2150802.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:411**

-	н398О	-	-	-	380743 .59	21507 95.66	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 36, квартира 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015018:453

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н681О	-	-	-	380830.72	2150860.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н682О	-	-	-	380826.83	2150867.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н683О	-	-	-	380817.66	2150862.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н684О	-	-	-	380821.55	2150855.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015018:453**

-	н681О	-	-	-	380830 .72	21508 60.21	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015018:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Гагарина, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:317

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н685О	-	-	-	381073.51	2150439.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н70О	-	-	-	381068.04	2150444.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н686О	-	-	-	381058.33	2150452.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н687О	-	-	-	381054.08	2150446.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:317**

-	н688О	-	-	-	381069 .25	21504 34.34	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н685О	-	-	-	381073 .51	21504 39.51	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015010:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:03:015010:44, 18:03:015010:136, 18:03:015010:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:385

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н689О	-	-	-	381165.22	2150617.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н690О	-	-	-	381158.29	2150625.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н691О	-	-	-	381146.38	2150614.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н692О	-	-	-	381153.31	2150606.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015010:385**

-	н693О	-	-	-	381157 .44	21506 10.69	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н694О	-	-	-	381160 .91	21506 06.77	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н695О	-	-	-	381165 .55	21506 10.88	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н696О	-	-	-	381161 .99	21506 14.81	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н689О	-	-	-	381165 .22	21506 17.73	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 18:03:015010:385**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Садовая, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:03:015010:466

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н697О	-	-	-	3813 55.01	2150 520.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н698О	-	-	-	3813 48.36	2150 527.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н699О	-	-	-	3813 42.22	2150 522.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н700О	-	-	-	3813 48.87	2150 514.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н697О	-	-	-	3813 55.01	2150 520.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:03:015010:466

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:03:015010:337

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координата ты, м		R, м	Координата ты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н701О	-	-	-	3812 33.45	2150 538.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н702О	-	-	-	3812 26.90	2150 546.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н703О	-	-	-	3812 17.68	2150 538.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н704О	-	-	-	3812 24.33	2150 530.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1
-	н701О	-	-	-	3812 33.45	2150 538.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	Mt = √(mo2+mt2)= √(0,072+0,072)=0,1

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:03:015010:337

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:03:015010:385

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н705О	-	-	-	381240.61	2150661.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н706О	-	-	-	381232.34	2150670.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н707О	-	-	-	381225.65	2150664.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н708О	-	-	-	381234.00	2150655.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н705О	-	-	-	381240.61	2150661.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:03:015010:385

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:03:015010:384

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н709О	-	-	-	381165.37	2150873.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н710О	-	-	-	381160.98	2150882.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н711О	-	-	-	381154.61	2150879.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н712О	-	-	-	381159.00	2150870.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$
-	н709О	-	-	-	381165.37	2150873.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2+mt^2)} = \sqrt{(0,072+0,072)}=0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:03:015010:384

1.

Схема геодезических построений

Вильгурт пир. 3кл
4.0м Центр 2оп

T5

Бол. Гурезь-Пурга пир. 3кл
6.8м Центр 2оп

Макарово пир. 3кл
4.0м Центр 2

T3

Соколовка пир. 2кл
4.0м Центр 2

Масштаб 1:6000

Условные обозначения

————— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

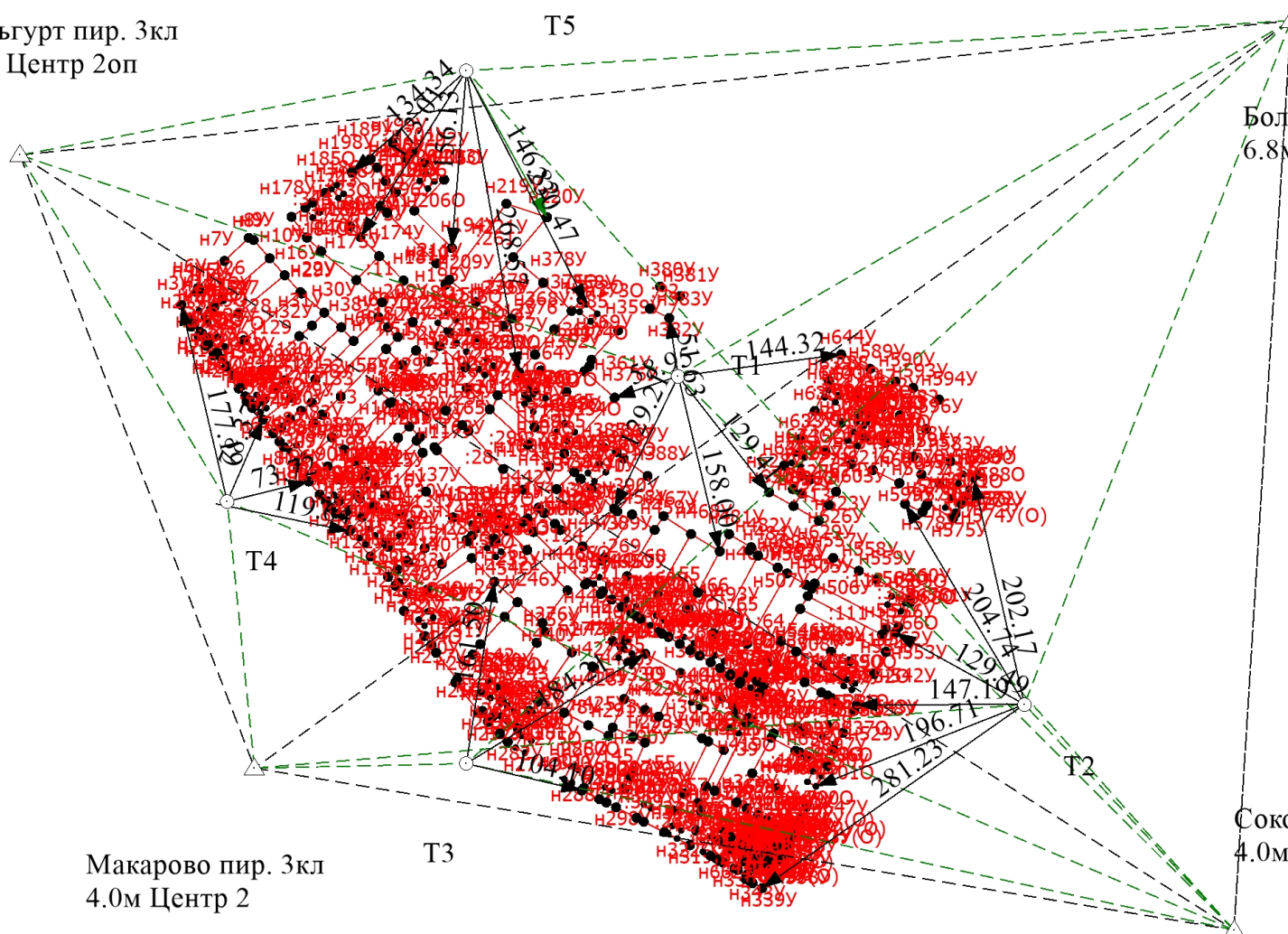


Схема геодезических построений



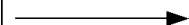


-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Точка съемочного обоснования

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 1

Выносной лист 2

:803 (12)

:803 (11)

18:03:015010

Выносной лист 3

Масштаб 1:4500

Условные обозначения

_____ - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства










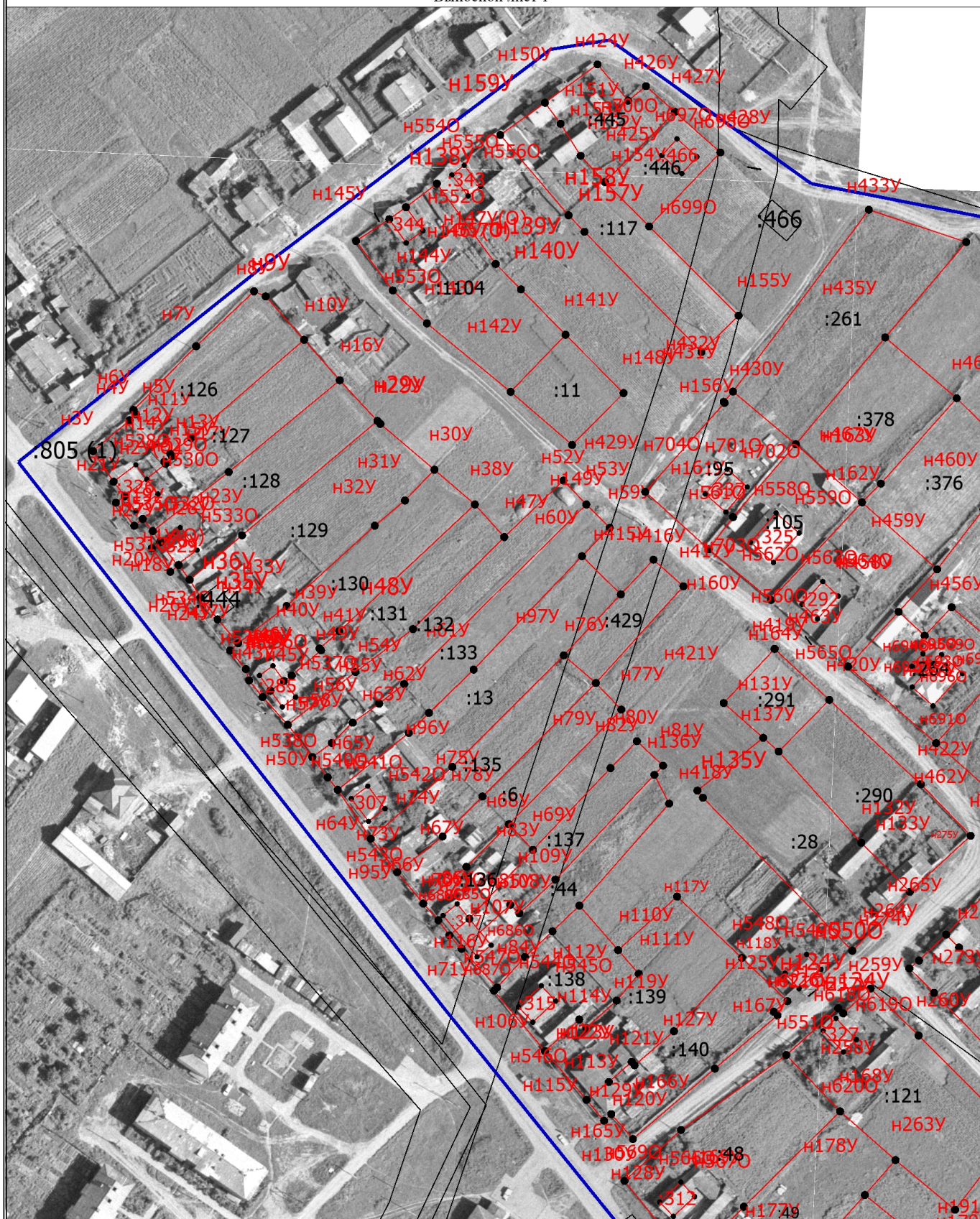
	- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Обозначение новой характерной точки
	- Кадастровый номер земельного участка
	- Кадастровый номер здания
	- Кадастровый номер сооружения
	- Обозначение контура земельного участка
	- Граница кадастрового квартала
	- Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

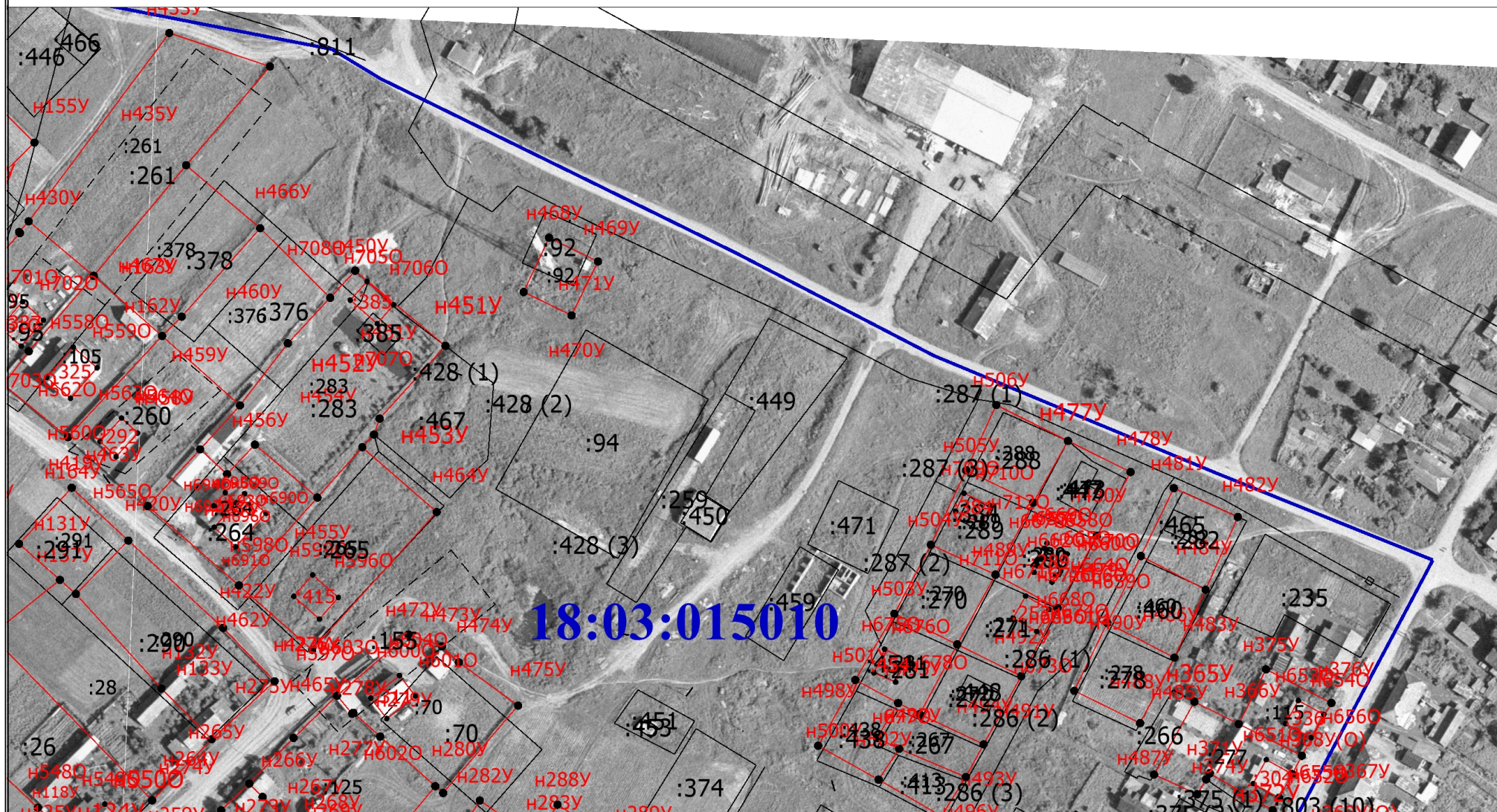
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У(О) - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :384 - Кадастровый номер здания
- :453 - Кадастровый номер сооружения
- :454 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 2

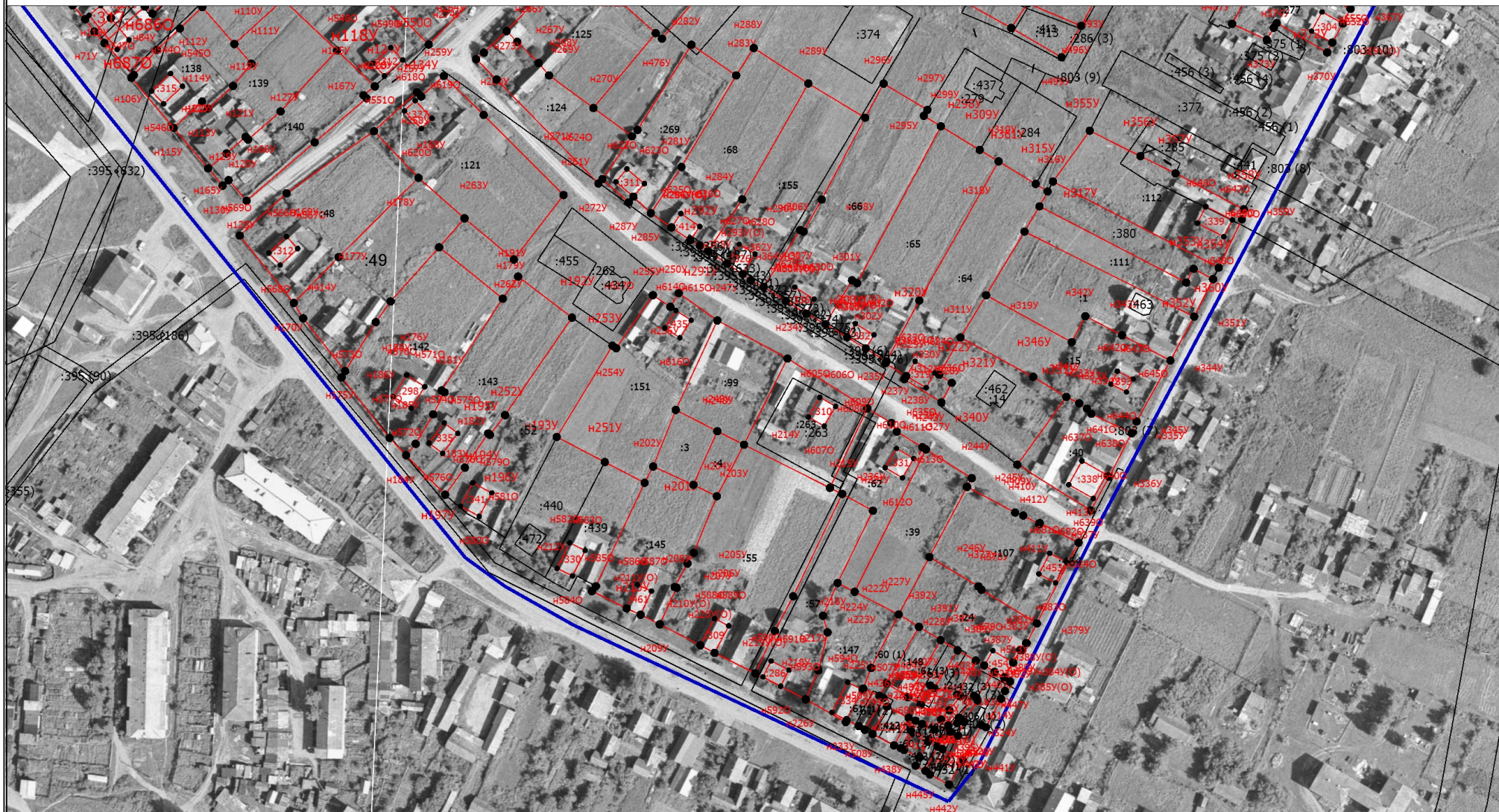


Условные обозначения

Масштаб 1:2000

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 3



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

_____ - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

	- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
n1Y(O)	- Обозначение новой характерной точки
:13	- Кадастровый номер земельного участка
:126	- Уточняемый земельный участок
:384	- Кадастровый номер здания
:453	- Кадастровый номер сооружения
:454	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:326	-
:61 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:803 (1)	- Обозначение контура сооружения
:432 (1)	- Образуемый контур земельного участка
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала
18:03:015010	- Номер кадастрового квартала