

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
18:03:015015
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "06" сентября 2019 г.
<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о заказчике</b>
Администрация МО "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)
"11" сентября 2019 г. , б/н, решение согласительной комиссии
(сведения об утверждении карты-плана территории)
<b>2. Сведения о кадастровом инженере</b>
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Данилова Любовь Владимировна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 123-524-918 38
Контактный телефон: +79508370289
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Ижевск, Клубная улица, д.21, кв. 215 teslo.ld@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация Саморегулируемой Организации Межрегиональный Союз Кадастровых Инженеров
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 11998
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>							
государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>				<b>Реквизиты документа</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 18:03:015015				18/ИСХ/19-81463, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике, 04.03.2019		
2	цифровые ортофотопланы в масштабе 1:2000 на территорию Вавожского района подготовленные ООО Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие "Меридиан+"				б/н, 01.01.2008		
3	выписки из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства				11-24/480 дсп, 14.08.2019		
<b>5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории</b> <b>Система координат СК кадастрового округа, зона 2</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Название пункта и тип знака геодезической сети</b>	<b>Класс геодезической сети</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Сведения о состоянии на "24" августа 2019 г.</b>		
			<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>наружного знака пункта</b>	<b>центра пункта</b>	<b>марки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Соколовка пир. 4,0 м центр 2	2 кл.	377174.48	2157968.56	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Макарово пир. 4,0 м центр 2	3 кл.	372768.06	2151908.62	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Вьельгурт пир. 4,0 м центр 2оп	3 кл.	381904.32	2138893.30	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	Бол. Гурезь-Пудга пир. 6,8 м центр 2оп	3 кл.	381637.00	2161298.40	Утрачен	Сохранился	Сохранился
<b>6. Сведения о средствах измерений</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>			<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>4</b>		
-	-	-			-		
<b>7. Пояснения к разделам карты-плана территории</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
1	сведения об уточняемых и исправляемых объектах недвижимости	В целях проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 18:03:015015 по государственному контракту № Ф.2019.471636 от 02.08.2019 г. проведено изучение исходных материалов предоставленных Администрацией МО «Вавожский район» (кадастрового плана территории 18/исх/19-81463 от 04.03.2019 г., выписки из государственного фонда					

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>данных, полученных в результате проведения землеустройства №11-24/480-дсп от 14.08.2019 г. предоставленной Управлением Росреестра по Удмуртской Республике (цифровые ортофотопланы в масштабе 1:2000 на территорию Вавожского района подготовленные ООО Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+» в 2008 г., выписка из каталога геодезических пунктов на Вавожский район, обследование ( геодезическая съемка) земельных участков и объектов капитального строительства (жилых домов) учтенных в Едином государственном реестре недвижимости. В результате проведенного анализа вышеуказанных документов установлено следующее: На территории кадастрового квартала 18:03:015015 расположены 68 объектов капитального строительства ( 65 - жилых домов, 3 - объекта незавершенного строительства), в частности в отношении 51 объекта уточняется местоположение границ контура здания на участке, а именно: Объект незавершенного строительства с К№ 18:03:015016:577 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.35. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект незавершенного строительства расположен на земельном участке с К№ 18:03:015016:127 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.35. Здание назначение жилой дом с К№ 18:03:015016:498 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.31 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015016:396 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.31 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:259 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.29 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015016:129 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.31 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:000000:446 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.25 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015016:157 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.25 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015016:450 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.19 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015016:107 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.19 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:263 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.13 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015016:123 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.13 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015016:473 расположенный по</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.11 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015016:326 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.11 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:197 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.9 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015016:389 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.9 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:210 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.9 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:228 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.9 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:211 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.11 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:79 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.11 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015001:195 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.13 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:109 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.13 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:212 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.15 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:112 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.15 Здание жилой дом с постройками и пристройками: сени, хлев, навес, баня, навес, котельная, сооружения. с К№ 18:03:015015:265 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.17 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:90 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.17 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:195 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.19 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015016:154 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.19 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:203 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.21 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:114 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.21 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:194 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул.</p>



**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>Песочная, д.25 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:115 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.25 Здание жилой дом с постройками и пристройками: сени, баня, навес, хлев, навес, сооружения с К№ 18:03:015015:264 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.27 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:84 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.27 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:196 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.31 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:120 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.31 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:213 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.33 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:122 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.33 Здание домовладение с К№ 18:03:015015:206 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.35 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:47 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.35 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:204 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.37 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:127 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.37 Здание домовладение с К№ 18:03:015015:205 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.39 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:89 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.39 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:241 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.32 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:101 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.32 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:255 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.28 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:103 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.28 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:242 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.26 Остальные характеристики объекта капитального</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>строительства оставлены без изменений. Здание жилой дом с постройками и пристройками: веранда, гараж, навес, навес, навес, хлев, сооружения с К№ 18:03:015015:262 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.24</p> <p>Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:139 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.24 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:193 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.22 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:176 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.22 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:255 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.28 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:103 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.28 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:252 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.20 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:29 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.20 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:269 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.18 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:181 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.18 Здание жилой дом с постройками и пристройками: гараж, баня, навес, хлев, сооружения с К№ 18:03:015015:267 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.28 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:1 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.28 Здание домовладение с К№ 18:03:015001:309 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.14 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:96 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.14 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:266 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.12 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:96 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.12 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:207 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.10 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:97 по адресу УР,</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.10 Здание домовладение с К№ 18:03:015015:190 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.6 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:5 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.6 Здание (жилой дом) с К№ 18:03:015015:187 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.4 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание домовладение с К№ 18:03:015015:192 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.73 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:233 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.73 Здание жилой дом с К№ 18:03:015015:218 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.75 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:149 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.75 Здание жилой дом с К№ 18:03:015015:208 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.77 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:152 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.77 Здание жилой дом с К№ 18:03:015015:202 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.79 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:19 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.79 Здание жилой дом с К№ 18:03:015015:185 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.81 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:000000:859 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.81 Здание жилой дом с К№ 18:03:015015:199 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.83 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:136 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.83 Здание жилой дом с К№ 18:03:015015:201 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.87 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:128 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.87 Здание жилой дом с К№ 18:03:015015:186 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.89 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>земельном участке с К№ 18:03:015015:235 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.89 Здание жилой дом с К№ 18:03:015015:189 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.91 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:82 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.91 Здание жилой дом с К№ 18:03:012002:289 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.93 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:92 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.93 Здание жилой дом с К№ 18:03:015015:198 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.95 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:137 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.95 Здание жилой дом с К№ 18:03:015015:191 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.97 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:140, К№ 18:03:015015:21 Здание назначение жилой дом с К№ 18:03:000000:455 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.37 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:229 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.37 Объект незавершенного строительства с К№ 18:03:015015:238 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.35 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Объект незавершенного строительства расположен на земельном участке с К№ 18:03:015016:152 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.35 Здание назначение жилой дом с К№ 18:03:012002:339 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.85 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:142 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.85 Здание назначение жилой дом с К№ 18:03:000000:455 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.99 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:229 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.37 Объект незавершенного строительства с К№ 18:03:015016:577 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.33. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>18:03:015016:127 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.33 Объект незавершенного строительства (баня) с К№18:03:015016:505 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.21а. Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:310 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.21а Здание назначение жилой дом с К№ 18:03:015015:216 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, 30 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:85 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.30 Здание назначение жилой дом с К№ 18:03:015015:188 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, 8 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание назначение жилой дом с К№ 18:03:015001:207 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, 5 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:80 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.5 Здание назначение жилой дом с К№ 18:03:015015:209 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, 3 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:3 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.3 Здание назначение жилой дом с К№ 18:03:000000:451 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, 1 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:16 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.1 Здание назначение жилой дом с К№ 18:03:015016:455 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.1 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015016:154 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.1 Здание назначение жилой дом с К№ 18:03:015016:431 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.3 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015016:146 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.3 Здание назначение жилой дом с К№ 18:03:015001:179 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.5 Остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений. Здание расположено на земельном участке с К№ 18:03:015015:137 по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул.</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>Удмуртская, д.5 Также в ходе работ в отношении 6 объектов капитального строительства исправлена реестровая ошибка в местоположении границ контура объекта, а именно: Здание с К№ 18:03:015015:234 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 37 «а» и находящееся на земельном участке с К№18:03:015015:230 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 37 «а» Здание с К№ 18:03:015015:278 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.27 и находящееся на земельном участке с К№18:03:015016:492 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 27 Здание с К№ 18:03:015016:561 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 23 и находящееся на земельном участке с К№18:03:015016:118 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 23 Здание с К№ 18:03:015015:270 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 15 и находящееся на земельном участке с К№18:03:015016:317 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 15 Здание с К№ 18:03:015015:277 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.29 и находящееся на земельном участке с К№18:03:015015:41 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.29 Здание с К№ 18:03:015015:275 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.736 и находящееся на земельном участке с К№18:03:015015:232 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.736 Здание с К№ 18:03:015015:268 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.21 и находящееся на земельном участке с 18:03:015016:108 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.21 При проведении работ установлено, что местоположение здания на участке по сведениям ЕГРН совпадает с полевыми измерениями, поэтому было принято решение не включать данный объект в карта(план) территории.</p> <p>Здание с К№ 18:03:015015:276 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 17 и находящееся на земельном участке с К№18:03:015016:105 расположенное по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 17 При проведении работ установлено, что местоположение здания на участке по сведениям ЕГРН совпадает с полевыми измерениями, поэтому было принято решение не включать данный объект в карта(план) территории. Объект капитального строительства (жилой дом) 18:03:015015:214 Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, 65г площадью 75,6 кв.м ошибочно учтен в кадастровом квартале 18:03:015015 Объект капитального строительства (жилой дом) 18:03:015015:215 Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, 2 площадью 44,9 кв.м ошибочно учтен в кадастровом квартале 18:03:015015 Объект капитального строительства (нежилое здание) 18:03:015015:272 Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, строение 6/1 площадью</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		24,0 кв.м ошибочно учтен в кадастровом квартале 18:03:015015
2	сведения об исправляемых земельных участках и их частях	<p>В целях проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 18:03:015015 по государственному контракту № Ф.2019.471636 от 02.08.2019 г. проведено изучение исходных материалов предоставленных Администрацией МО «Вавожский район» (кадастрового плана территории 18/исх/19-81463 от 04.03.2019 г., выписки из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства №11-24/480-дсп от 14.08.2019 г. предоставленной Управлением Росреестра по Удмуртской Республике (цифровые ортофотопланы в масштабе 1:2000 на территорию Вавожского района подготовленные ООО Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+» в 2008 г., выписка из каталога геодезических пунктов на Вавожский район, обследование ( геодезическая съемка) земельных участков и объектов капитального строительства (жилых домов) учтенных в Едином государственном реестре недвижимости. В результате проведенного анализа вышеуказанных документов установлено следующее: На территории кадастрового квартала 18:03:015015 расположены 86 земельных участков с разрешенным видом использования личное подсобное хозяйство, в частности в отношении 28 земельных участков необходимо исправить реестровую ошибку в местоположении границ, а именно: Земельный участок с К№ 18:03:015015:229 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 37. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 479 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 702 кв.м. На данном участке находится здание назначение жилой дом с К№ 18:03:000000:455 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 37 Земельный участок с К№ 18:03:015015:230 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 37а. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 619 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 728 кв.м. На данном участке находится здание назначение жилой дом с К№ 18:03:015015:234 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 37а Земельный участок с К№ 18:03:015016:396 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 31 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1207 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1461 кв.м. На данном участке находится здание назначение жилой дом с К№ 18:03:015016:498 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 31; объект незавершенного строительства 18:03:015015:249 по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Удмуртская, 31 Земельный участок с К№ 18:03:015016:127 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 33 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1439кв.м. На данном участке находится объект незавершенного строительства 18:03:015016:577 по адресу Удмуртская Респ.; р. Вавожский; с. Вавож; ул. Удмуртская, дом 33 Земельный участок</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>с К№ 18:03:015016:152 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, 35 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1499 кв.м. На данном участке находится объект незавершенного строительства 18:03:015015:238 по адресу Удмуртская Респ.; р. Вавожский; с. Вавож; ул. Удмуртская, дом 35 Земельный участок с К№ 18:03:015015:231 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Удмуртская, земельный участок расположен в 15 м от дома №9 на восток По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 734 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 665кв.м. На данном участке отсутствует объект недвижимости. Земельный участок с К№ 18:03:015016:317 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Удмуртская, д.15 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1502 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1907 кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:015015:270 по адресу Удмуртская Респ.; р. Вавожский; с. Вавож; ул. Удмуртская, дом 15 Земельный участок с К№ 18:03:015016:107 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Удмуртская, д.19 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1787 кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:015016:450 по адресу Удмуртская Респ.; р. Вавожский; с. Вавож; ул. Удмуртская, дом 19 Земельный участок с К№ 18:03:015016:108 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Удмуртская, д.21 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1692 кв.м. На данном участке находится здание назначение жилой дом 18:03:015015:268 по адресу Удмуртская Респ.; р. Вавожский; с. Вавож; ул. Удмуртская, дом 21 Земельный участок с К№ 18:03:015016:310 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Удмуртская, д.21 а По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1252 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1564 кв.м. На данном участке находится жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. Земельный участок с К№ 18:03:015016:118 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Удмуртская, д.23 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1546 кв.м. На данном участке находится здание назначение жилой дом 18:03:015016:561 по адресу Удмуртская Респ.; р. Вавожский; с. Вавож; ул. Удмуртская, дом 23 Земельный участок с К№ 18:03:015016:492 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Удмуртская, д.23 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1489 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1538 кв.м. На данном участке находится здание назначение жилой дом 18:03:015016:561 по адресу Удмуртская</p>



**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>Респ.; р. Вавожский; с. Вавож; ул. Удмуртская, дом 23 Земельный участок с К№ 18:03:015015:237 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, в 15 м от дома №5 на северо-запад По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 294 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 291 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости Земельный участок с К№ 18:03:015016:137 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Удмуртская, д.5 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1470 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1550 кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:015001:179 по адресу Удмуртская Респ.; р. Вавожский; с. Вавож; ул. Удмуртская, дом 5 Земельный участок с К№ 18:03:015016:146 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Удмуртская, д.3 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1669 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1804 кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:015016:431 по адресу Удмуртская Респ.; р. Вавожский; с. Вавож; ул. Удмуртская, дом 3 Земельный участок с К№ 18:03:015016:151 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Удмуртская, д.1 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1654 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1790 кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:015016:455 по адресу Удмуртская Респ.; р. Вавожский; с. Вавож; ул. Удмуртская, дом 1 Земельный участок с К№ 18:03:015015:228 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Песочная, 9 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1536 кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:015015:210 по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д. 9 Земельный участок с К№ 18:03:015015:227 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Песочная, 9а По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 720 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 720 кв.м. На данном участке отсутствует объект недвижимости Земельный участок с К№ 18:03:015015:115 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Песочная, 25 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1192 кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:015015:194 по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д. 25 Земельный участок с К№ 18:03:015015:1 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Песочная, 16 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 2055 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 2153кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:015015:267 по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д. 16 Земельный участок с К№</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>18:03:015015:180 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Песочная, 14 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 2109 кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:015001:309 по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д. 14 Земельный участок с К№ 18:03:015015:232 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Победы, д.736 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1245 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1553 кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:015015:275 по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д. 14 Земельный участок с К№ 18:03:015015:233 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Победы, д.73 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 2255 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 2095 кв.м. На данном участке находится домовладение 18:03:015015:192 по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, , ул.Победы, д.73 Земельный участок с К№ 18:03:015015:149 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Победы, д.75 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1975 кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:015015:218 по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, , ул.Победы, д.75 Земельный участок с К№ 18:03:015015:82 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Победы, д.91 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1655 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1734 кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:015015:189 по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, , ул.Победы, д.91 Земельный участок с К№ 18:03:015015:92 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Победы, д.93 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1499 кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:012002:289 по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, , ул.Победы, д.93 Земельный участок с К№ 18:03:015015:137 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Победы, д.95 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1848 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1865 кв.м. На данном участке находится жилой дом 18:03:015015:198 по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Вавож, , ул.Победы, д.95 Земельный участок с К№ 18:03:015015:148 расположенный по адресу Удмуртская Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Победы, д.99 «а» По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1388 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1518 кв.м. На данном участке находится жилой дом , сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. В соответствии с Распоряжением Правительства Удмуртской</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>Республики №1789-р от 30.12.2016 г. О внесении изменений в Правила землепользования и застройки МО «Вавожское», утвержденные решением Совета депутатов МО «Вавожское» Вавожского района Удмуртской Республики от 8.12.2012 г. №34 «Об утверждении Правил землепользования и застройки МО «Вавожское» земельные участки 18:03:015015:137, 18:03:015015:148, 18:03:015015:92, 18:03:015015:82, 18:03:015015:149, 18:03:015015:233, 18:03:015015:232, 18:03:015015:180, 18:03:015015:1, 18:03:015015:115, 18:03:015015:227, 18:03:015015:228, 18:03:015016:151, 18:03:015016:146, 18:03:015016:137, 18:03:015015:237, 18:03:015016:492, 18:03:015016:118, 18:03:015016:310, 18:03:015016:108, 18:03:015016:107, 18:03:015016:317, 18:03:015015:231, 18:03:015016:152, 18:03:015016:127, 18:03:015016:396, 18:03:015015:230, 18:03:015015:229 расположены в градостроительной зоне Ж-2 зона застройки индивидуальными жилыми домами. Предельный минимальный размер участка предусмотренный для разрешенного использования участка - личное подсобное хозяйство составляет 600 кв.м, предельный максимальный размер составляет 1500 кв.м.</p> <p>Площади вышеуказанных участков при уточнении границ увеличились на величину предельного минимального размера участка установленного для личного подсобного хозяйства в зоне Ж-2. Сведения о прохождении границ земельных участков не соответствуют их фактическому прохождению на местности.</p> <p>Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельных участков ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельных участков. Также при составлении схемы расположения земельного участка не использовалась картографическая основа, отсутствовала привязка объекта (участка) к другим объектам местности, в связи с этим отсутствовала возможность проверить достоверность местоположения вышеуказанных участков. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании, в частности межевого плана подготовленного кадастровым инженером. Допущенная кадастровым инженером ошибка при выполнении кадастровых работ подлежит исправлению в порядке, установленном ст. 61 ФЗ-218, а также в письмах Министерства экономического развития Российской Федерации от 27 марта 2009 г. №4448-ИМ/Д23, от 5 ноября 2009 г №Д-23-3637, от 11 марта 2010 г. №Д23-782.</p>
3	сведения об уточняемых земельных участках и их частях	<p>В целях проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 18:03:015015 по государственному контракту № Ф.2019.471636 от 02.08.2019 г. проведено изучение исходных материалов предоставленных Администрацией МО «Вавожский район» ( кадастрового плана территории 18/исх/19-81463 от 04.03.2019 г., выписки из государственного фонда</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>данных, полученных в результате проведения землеустройства №11-24/480-дсп от 14.08.2019 г. предоставленной Управлением Росреестра по Удмуртской Республике (цифровые ортофотопланы в масштабе 1:2000 на территорию Вавожского района подготовленные ООО Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+» в 2008 г., выписка из каталога геодезических пунктов на Вавожский район, обследование ( геодезическая съемка) земельных участков и объектов капитального строительства (жилых домов) учтенных в Едином государственном реестре недвижимости. В результате проведенного анализа вышеуказанных документов установлено следующее: На территории кадастрового квартала 18:03:015015 расположены 86 земельных участков с разрешенным видом использования личное подсобное хозяйство, в частности 58 земельных участков местоположение границ и площади подлежит уточнению, а именно: Земельный участок с К№ 18:03:015016:389 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.9 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1500 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:197 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.9 Земельный участок с К№ 18:03:015016:326 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.11 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1483 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1520 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015016:473 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.11 Земельный участок с К№ 18:03:015016:123 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.13 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1815 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:263 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.13 Земельный участок с К№ 18:03:015016:105 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.17 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1857 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:276 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.17 Земельный участок с К№ 18:03:015016:157 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.25. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1532 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:000000:446 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.25 Земельный участок с К№ 18:03:015016:129 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.29. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1457 кв.м. На данном участке находится жилой дом с</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>К№ 18:03:015015:259 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Удмуртская, д.29 Земельный участок с К№ 18:03:015016:16 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.1 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 2100 кв.м. На данном участке находится здание (назначение жилой дом) с К№ 18:03:000000:451 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.1 Земельный участок с К№ 18:03:015015:3 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.3 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 2040 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1996 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:209 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.3 Земельный участок с К№ 18:03:015015:80 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.5 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 2015 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1999 кв.м. На данном участке находится домовладение с К№ 18:03:015001:207 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.5 Земельный участок с К№ 18:03:015015:79 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.11 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 2280 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 2667 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:211 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.11 Земельный участок с К№ 18:03:015015:110 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.13 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1200 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1533 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости. Земельный участок с К№ 18:03:015015:109 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.13 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1200 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015001:195 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.13 Земельный участок с К№ 18:03:015015:111 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.15 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1501 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:212 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.15 Земельный участок с К№ 18:03:015015:112 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.15 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 600 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 600 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости. Земельный участок с К№ 18:03:015015:90 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.17 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м,</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>фактическая используемая площадь составляет 1517 кв.м. На данном участке находится жилой дом с постройками и пристройками: сени, хлев, навес, баня, навес, котельная, сооружения с К№ 18:03:015015:265 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.17 Земельный участок с К№ 18:03:015015:91 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.17 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1300 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1393 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости. Земельный участок с К№ 18:03:015016:154 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.19 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1538 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:195 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.19 Земельный участок с К№ 18:03:015016:83 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.19 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1200 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1417 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости. Земельный участок с К№ 18:03:015016:113 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.21 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1500 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости. Земельный участок с К№ 18:03:015016:114 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.21 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1300 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1300 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:203 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.21 Земельный участок с К№ 18:03:015015:84 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.27 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1470 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1478 кв.м. На данном участке находится жилой дом с постройками и пристройками: сени, баня, навес, хлев, навес, сооружения с К№ 18:03:015015:264 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.27 Земельный участок с К№ 18:03:015016:39 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.27 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1500 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости Земельный участок с К№ 18:03:015015:116 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.25 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1300 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1500 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости. Земельный участок с К№ 18:03:015015:41 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.29 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>используемая площадь составляет 1500 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:277 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.29 Земельный участок с К№ 18:03:015015:42 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.29 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1200 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1200 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости. Земельный участок с К№ 18:03:015015:120 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.31 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1500 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:196 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.31 Земельный участок с К№ 18:03:015015:122 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.33 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1500 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:213 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.33 Земельный участок с К№ 18:03:015015:123 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.33 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 400 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 400 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости Земельный участок с К№ 18:03:015015:47 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.35 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1500 кв.м. На данном участке находится домовладение с К№ 18:03:015015:206 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.35 Земельный участок с К№ 18:03:015015:127 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.37 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 2100 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 2100 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:204 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.37 Земельный участок с К№ 18:03:015015:126 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.37 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1420 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости. Земельный участок с К№ 18:03:015015:89 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.39 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1500 кв.м. На данном участке находится домовладение с К№ 18:03:015015:205 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.39 Земельный участок с К№ 18:03:015015:13 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.34 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>используемая площадь составляет 1496 кв.м. На данном участке находится жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. Земельный участок с К№ 18:03:015015:102 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.32 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1200 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1356 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости Земельный участок с К№ 18:03:015015:85 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.30 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1722 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:216 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.30 Земельный участок с К№ 18:03:015015:103 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.28 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1500 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:255 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.28 Земельный участок с К№ 18:03:015015:27 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.26 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1493 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости Земельный участок с К№ 18:03:015015:139 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.26 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 2400 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 2415 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:262 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.26 Земельный участок с К№ 18:03:015015:176 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.22 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 2233 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 2233 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:193 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.22 Земельный участок с К№ 18:03:015015:29 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.20 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1500 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:252 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.20 Земельный участок с К№ 18:03:015015:181 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.18 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 2100 кв.м. На данном участке находится дом жилой с К№ 18:03:015015:269 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.18 Земельный участок с К№ 18:03:015015:96 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.12 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м,</p>



**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>фактическая используемая площадь составляет 2100 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:266 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.29 Земельный участок с К№ 18:03:015015:97 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.10 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1950 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:207 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.10 Земельный участок с К№ 18:03:015015:5 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.6 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1621 кв.м. На данном участке находится домовладение с К№ 18:03:015015:190 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.6 Земельный участок с К№ 18:03:015015:182 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.77 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1942 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:208 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.77 Земельный участок с К№ 18:03:015015:19 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.79 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1899 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:202 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.79 Земельный участок с К№ 18:03:000000:859 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.81 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 2100 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:185 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.81 Земельный участок с К№ 18:03:015015:136 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.83 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1950 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1954 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:199 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.83 Земельный участок с К№ 18:03:015015:128 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.87 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1807 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:201 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.87 Земельный участок с К№ 18:03:015015:235 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.89 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1976 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:186</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.89 Земельный участок с К№ 18:03:015015:21</p> <p>расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.97 кв.1 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1288 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:191 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.97 Земельный участок с К№ 18:03:015015:140 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.97 участок находится в 3 м на юго-запад. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1474 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1553 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:191</p> <p>расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.97 Земельный участок с К№ 18:03:015015:101</p> <p>расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.32 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1497 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:015015:241 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.32 Земельный участок с К№ 18:03:015015:26 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.28 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 100 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 447 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости Земельный участок с К№ 18:03:015015:106</p> <p>расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.26 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1100 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 1002 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости Земельный участок с К№ 18:03:015015:30 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.20 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 900 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 690 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости Земельный участок с К№ 18:03:015015:6 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Песочная, д.6 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 300 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 839 кв.м. На данном участке отсутствуют объекты недвижимости Земельный участок с К№ 18:03:015015:142 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, 85 По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1500 кв.м, фактическая используемая площадь составляет 2082 кв.м. На данном участке находится жилой дом с К№ 18:03:012002:339 расположенный по адресу УР, Вавожский район, с. Вавож, ул. Победы, д.85 В соответствии с Распоряжением Правительства Удмуртской Республики №1789-р от 30.12.2016 г. О внесении изменений в Правила землепользования и застройки МО «Вавожское», утвержденные решением Совета депутатов МО «Вавожское» Вавожского района Удмуртской Республики от 8.12.2012 г. №34 «Об утверждении Правил землепользования и застройки МО</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 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
		<p>«Вавожское» земельные участки 18:03:015015:142, 18:03:015015:6, 18:03:015015:30, 18:03:015015:106, 18:03:015015:26, 18:03:015015:101, 18:03:015015:140, 18:03:015015:21, 18:03:015015:235, 18:03:015015:128, 18:03:015015:136, 18:03:000000:859, 18:03:015015:19, 18:03:015015:182, 18:03:015015:5, 18:03:015015:97, 18:03:015015:96, 18:03:015015:181, 18:03:015015:29, 18:03:015015:176, 18:03:015015:139, 18:03:015015:27, 18:03:015015:103, 18:03:015015:85, 18:03:015015:102, 18:03:015015:13, 18:03:015015:89, 18:03:015015:126, 18:03:015015:127, 18:03:015015:47, 18:03:015015:123, 18:03:015015:122, 18:03:015015:120, 18:03:015015:42, 18:03:015015:41, 18:03:015015:116, 18:03:015016:39, 18:03:015015:84, 18:03:015016:114, 18:03:015016:113, 18:03:015016:83, 18:03:015016:154, 18:03:015015:91, 18:03:015015:90, 18:03:015015:112, 18:03:015015:111, 18:03:015015:109, 18:03:015015:110, 18:03:015015:79, 18:03:015015:80, 18:03:015015:3, 18:03:015016:16, 18:03:015016:129, 18:03:015016:157, 18:03:015016:105, 18:03:015016:123, 18:03:015016:389 расположены в градостроительной зоне Ж-2 зона застройки индивидуальными жилыми домами. Предельный минимальный размер участка предусмотренный для разрешенного использования участка - личное подсобное хозяйство составляет 600 кв.м, предельный максимальный размер составляет 1500 кв.м. Площади вышеуказанных участков при уточнении границ увеличились на величину предельного минимального размера участка установленного для личного подсобного хозяйства в зоне Ж-2. Смежные границы участков между ул. Песочная (четная сторона) и ул. Победы, между ул. Песочная (нечетная сторона) и ул. Удмуртская возможно уточнить в фактических границах, так как данная территория используется собственниками 15 и более лет. Согласно сведений ЕГРН северо-восточная часть земельного участка 18:03:015015:233 расположена в охранной зоне сети газоснабжения с. Вавож и Вавожского района 18.03.2.18 Также согласно сведений ЕГРН центральная часть участка 18:03:015015:13 расположена в охранной зоне инженерных коммуникаций 18.03.2.61 Земельный участок 18:03:015016:30 Удмуртская Республика, Вавожский район, с Вавож, ул Вавожская, д. 1 площадью 1506 кв.м ошибочно учтен в кадастровом квартале 18:03:015015 Земельный участок 18:03:015016:115 Удмуртская Республика, Вавожский район, с Вавож, ул Дружбы, д. 2 площадью 1503 кв.м ошибочно учтен в кадастровом квартале 18:03:015015 Земельный участок 18:03:015016:126 Удмуртская Республика, Вавожский район, с Вавож, ул Центральная, д. 2 площадью 1600 кв.м ошибочно учтен в кадастровом квартале 18:03:015015 Земельный участок 18:03:015016:138 Удмуртская Республика, Вавожский район, с Вавож, ул Дружбы, д. 1 площадью 1500 кв.м ошибочно учтен в кадастровом квартале 18:03:015015 Земельный участок 18:03:015016:148 Удмуртская Республика, Вавожский район, с Вавож, ул Солнечная, д. 1 площадью 1624 кв.м ошибочно учтен</p>

<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>		
государственный контракт, 193182000080318210100100510517112244, 02.08.2019		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
<b>7. Пояснения к разделам карты-плана территории</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		в кадастровом квартале 18:03:015015 Земельный участок 18:03:015016:347 Удмуртская Республика, Вавожский район, с Вавож, ул Восточная, д. 1 площадью 1840 кв.м ошибочно учтен в кадастровом квартале 18:03:015015

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:389

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	-	-	381214. 21	2149853 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н2У	-	-	381250. 76	2149887 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н3У	-	-	381232. 36	2149909 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н4У	-	-	381192. 66	2149874 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н5У	-	-	381213. 63	2149853 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н6У	-	-	381213. 88	2149853 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н1У	-	-	381214. 21	2149853 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:389

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	50.09	-	-

н2У	н3У	28.18	-	-
н3У	н4У	52.63	-	-
н4У	н5У	29.62	-	-
н5У	н6У	0.41	-	-
н6У	н1У	0.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015016:389**

№ 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 Удмуртская, дом 9
	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	$1500 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:197
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:326

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
н7У	-	-	381233. 93	2149832 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н8У	-	-	381272. 27	2149864 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н9У	-	-	381253. 34	2149886 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н10У	-	-	381254. 17	2149886 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н11У	-	-	381252. 14	2149888 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н2У	-	-	381250. 76	2149887 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н1У	-	-	381214. 21	2149853 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н12У	-	-	381218. 15	2149849 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:326							
н7У	-	-	381233.93	2149832.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:326							
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			
н7У	н8У	49.77	-	-			
н8У	н9У	28.72	-	-			
н9У	н10У	1.06	-	-			
н10У	н11У	2.96	-	-			
н11У	н2У	1.85	-	-			
н2У	н1У	50.09	-	-			
н1У	н12У	5.87	-	-			
н12У	н7У	22.70	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015016:326							
№ 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 Удмуртская, дом 11			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1520 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1520=14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1483			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			37			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			600 1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:03:015016:473			
8	Иные сведения			-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:123

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
н7У	-	-	381233. 93	2149832 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н13У	-	-	381235. 38	2149831 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н14У	-	-	381238. 34	2149828 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н15У	-	-	381255. 63	2149811 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н16У	-	-	381301. 16	2149849 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н17У	-	-	381280. 56	2149871 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н8У	-	-	381272. 27	2149864 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н7У	-	-	381233. 93	2149832 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:123				
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
н7У	н13У	1.95	-	-
н13У	н14У	4.17	-	-
н14У	н15У	24.54	-	-
н15У	н16У	59.66	-	-
н16У	н17У	30.05	-	-
н17У	н8У	10.88	-	-
н8У	н7У	49.77	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015016:123				
№ 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 Удмуртская, дом 13		
	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	1815 ± 15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1815} = 15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	315		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:263		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:105

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
н18У	-	-	381298. 80	2149770 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н19У	-	-	381344. 45	2149809 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н20У	-	-	381324. 47	2149832 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н21У	-	-	381278. 04	2149791 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н22У	-	-	381278. 96	2149790 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н23У	-	-	381283. 18	2149785 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н24У	-	-	381282. 65	2149785 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н25У	-	-	381296. 13	2149771 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:105							
н18У	-	-	381298.80	2149770.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:105							
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		
н18У	н19У	60.17		-	-		
н19У	н20У	30.41		-	-		
н20У	н21У	61.93		-	-		
н21У	н22У	1.37		-	-		
н22У	н23У	6.41		-	-		
н23У	н24У	0.72		-	-		
н24У	н25У	19.31		-	-		
н25У	н18У	2.84		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015016:105							
№ 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 Удмуртская, дом 17		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				1857 ± 15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1857=15		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				1500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				357		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				600 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:03:015015:276		
8	Иные сведения				-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:157

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
н26У	-	-	381396. 65	2149661 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н27У	-	-	381437. 76	2149691 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н28У	-	-	381416. 89	2149715 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н29У	-	-	381393. 14	2149696 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н30У	-	-	381390. 40	2149694 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н31У	-	-	381378. 86	2149684 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н32У	-	-	381393. 98	2149664 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н26У	-	-	381396. 65	2149661 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 18:03:015016:157**

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
н26У	н27У	51.27	-	-
н27У	н28У	31.59	-	-
н28У	н29У	30.49	-	-
н29У	н30У	3.53	-	-
н30У	н31У	15.03	-	-
н31У	н32У	24.95	-	-
н32У	н26У	4.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015016:157**

№ 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 Удмуртская, дом 25
	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	$1532 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1532} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:000000:446
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:129

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
н33У	-	-	381433. 72	2149614 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н34У	-	-	381450. 21	2149627 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н35У	-	-	381455. 02	2149630 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н36У	-	-	381473. 08	2149644 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н37У	-	-	381455. 86	2149668 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н38У	-	-	381436. 92	2149653 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н39У	-	-	381433. 77	2149651 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н40У	-	-	381428. 99	2149647 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н41У	-	-	381423. 34	2149643 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:129							
н42У	-	-	381415. 70	2149637 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н43У	-	-	381421. 25	2149629 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н44У	-	-	381423. 86	2149627 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н45У	-	-	381430. 17	2149618 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н46У	-	-	381433. 39	2149615 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н33У	-	-	381433. 72	2149614 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:129							
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			
н33У	н34У	20.74	-	-			
н34У	н35У	6.11	-	-			
н35У	н36У	22.82	-	-			
н36У	н37У	28.82	-	-			
н37У	н38У	23.60	-	-			
н38У	н39У	4.10	-	-			
н39У	н40У	6.11	-	-			
н40У	н41У	7.17	-	-			
н41У	н42У	9.75	-	-			
н42У	н43У	9.03	-	-			
н43У	н44У	3.84	-	-			
н44У	н45У	10.33	-	-			
н45У	н46У	5.04	-	-			
н46У	н33У	0.54	-	-			



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015016:129**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, дом 29
	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	$1457 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1457} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:259
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:16

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
н47У	-	-	381170. 28	2149966 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н48У	-	-	381208. 48	2149996 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н49У	-	-	381185. 33	2150028 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н50У	-	-	381139. 50	2149994 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н51У	-	-	381160. 04	2149976 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н47У	-	-	381170. 28	2149966 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:16

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
н47У	н48У	48.61	-	-
н48У	н49У	38.93	-	-
н49У	н50У	56.64	-	-
н50У	н51У	27.74	-	-
н51У	н47У	13.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:16**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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	$2100 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:000000:451
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:3

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
н52У	-	-	381192. 22	2149946 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н53У	-	-	381213. 14	2149962 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н54У	-	-	381222. 87	2149970 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н55У	-	-	381244. 58	2149988 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н56У	-	-	381241. 84	2149991 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н57У	-	-	381238. 10	2149996 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н58У	-	-	381222. 85	2150008 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н59У	-	-	381219. 65	2150005 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н48У	-	-	381208. 48	2149996 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:3							
н47У	-	-	381170. 28	2149966 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н60У	-	-	381186. 74	2149951 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н52У	-	-	381192. 22	2149946 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:3							
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			
н52У	н53У	26.54	-	-			
н53У	н54У	12.22	-	-			
н54У	н55У	28.25	-	-			
н55У	н56У	4.28	-	-			
н56У	н57У	5.98	-	-			
н57У	н58У	19.39	-	-			
н58У	н59У	4.18	-	-			
н59У	н48У	14.22	-	-			
н48У	н47У	48.61	-	-			
н47У	н60У	22.30	-	-			
н60У	н52У	7.51	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:3							
№ 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 Песочная, дом 3			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1996 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1996=16			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2040
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:209
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:80

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
н61У	-	-	381231. 64	2149938 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н62У	-	-	381263. 52	2149963 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н63У	-	-	381261. 80	2149966 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н64У	-	-	381258. 22	2149970 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н65У	-	-	381254. 97	2149974 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н66У	-	-	381255. 15	2149974 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н55У	-	-	381244. 58	2149988 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н54У	-	-	381222. 87	2149970 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н53У	-	-	381213. 14	2149962 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:80							
н52У	-	-	381192.22	2149946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н67У	-	-	381207.94	2149928.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н68У	-	-	381211.93	2149924.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н61У	-	-	381231.64	2149938.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:80							
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			
н61У	н62У	40.41	-	-			
н62У	н63У	2.90	-	-			
н63У	н64У	5.92	-	-			
н64У	н65У	5.04	-	-			
н65У	н66У	0.23	-	-			
н66У	н55У	17.08	-	-			
н55У	н54У	28.25	-	-			
н54У	н53У	12.22	-	-			
н53У	н52У	26.54	-	-			
н52У	н67У	23.82	-	-			
н67У	н68У	6.05	-	-			
н68У	н61У	24.73	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:80							
№ 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 Песочная, дом 5			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1999 $\pm$ 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1999} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2015
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015001:207
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:79

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
н8У	-	-	381272. 27	2149864 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н17У	-	-	381280. 56	2149871 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н69У	-	-	381308. 98	2149895 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н70У	-	-	381312. 54	2149897 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н71У	-	-	381321. 56	2149904 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н72У	-	-	381349. 89	2149927 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н73У	-	-	381323. 80	2149940 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н74У	-	-	381313. 15	2149930 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н75У	-	-	381310. 08	2149934 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:79							
н76У	-	-	381292. 35	2149918 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н77У	-	-	381271. 53	2149901 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н10У	-	-	381254. 17	2149886 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н9У	-	-	381253. 34	2149886 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н8У	-	-	381272. 27	2149864 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:79							
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			
н8У	н17У	10.88	-	-			
н17У	н69У	37.27	-	-			
н69У	н70У	3.97	-	-			
н70У	н71У	11.60	-	-			
н71У	н72У	36.47	-	-			
н72У	н73У	29.07	-	-			
н73У	н74У	14.28	-	-			
н74У	н75У	4.38	-	-			
н75У	н76У	23.66	-	-			
н76У	н77У	27.06	-	-			
н77У	н10У	22.55	-	-			
н10У	н9У	1.06	-	-			
н9У	н8У	28.72	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:79**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 11
	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	$2667 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2667} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2280
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	387
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:211
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:110

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
н16У	-	-	381301. 16	2149849 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н78У	-	-	381308. 06	2149855 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н79У	-	-	381322. 98	2149868 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н80У	-	-	381325. 51	2149870 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н81У	-	-	381339. 81	2149881 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н71У	-	-	381321. 56	2149904 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н70У	-	-	381312. 54	2149897 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н69У	-	-	381308. 98	2149895 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н17У	-	-	381280. 56	2149871 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:110</b>							
н16У	-	-	381301.16	2149849.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:110</b>							
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			
н16У	н78У	9.12	-	-			
н78У	н79У	19.58	-	-			
н79У	н80У	3.33	-	-			
н80У	н81У	18.31	-	-			
н81У	н71У	29.21	-	-			
н71У	н70У	11.60	-	-			
н70У	н69У	3.97	-	-			
н69У	н17У	37.27	-	-			
н17У	н16У	30.05	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:110</b>							
№ 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 Песочная, дом 13			
	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			1533 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1533} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2			1200			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2			333			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2			600 1500			
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 18:03:015015:109

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	-	-	381341. 06	2149882 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н83У	-	-	381371. 95	2149906 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н84У	-	-	381355. 87	2149927 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н72У	-	-	381349. 89	2149927 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н71У	-	-	381321. 56	2149904 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н81У	-	-	381339. 81	2149881 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н82У	-	-	381341. 06	2149882 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:109

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
н82У	н83У	38.93	-	-

н83У	н84У	26.05	-	-
н84У	н72У	6.01	-	-
н72У	н71У	36.47	-	-
н71У	н81У	29.21	-	-
н81У	н82У	1.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:109**

№ 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 Песочная, дом 13
	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	$1200 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015001:195
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:111

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
н85У	-	-	381357. 51	2149858 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н86У	-	-	381398. 71	2149891 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н87У	-	-	381379. 41	2149912 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н83У	-	-	381371. 95	2149906 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н82У	-	-	381341. 06	2149882 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н81У	-	-	381339. 81	2149881 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н88У	-	-	381338. 76	2149881 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н85У	-	-	381357. 51	2149858 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 18:03:015015:111**

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
н85У	н86У	52.64	-	-
н86У	н87У	28.40	-	-
н87У	н83У	9.25	-	-
н83У	н82У	38.93	-	-
н82У	н81У	1.60	-	-
н81У	н88У	1.35	-	-
н88У	н85У	29.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:111**

№ 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 Песочная, дом 15
	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	$1501 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:212
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:112

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
н89У	-	-	381341. 09	2149845. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н85У	-	-	381357. 51	2149858. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н88У	-	-	381338. 76	2149881. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н80У	-	-	381325. 51	2149870. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н79У	-	-	381322. 98	2149868. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н89У	-	-	381341. 09	2149845. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:112

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
н89У	н85У	20.79	-	-
н85У	н88У	29.37	-	-
н88У	н80У	16.96	-	-
н80У	н79У	3.33	-	-
н79У	н89У	28.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:112**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 15
	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	$600 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
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 18:03:015015:90

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
н90У	-	-	381381. 24	2149837 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н91У	-	-	381418. 68	2149867 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н92У	-	-	381417. 92	2149868 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н93У	-	-	381415. 21	2149871 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н94У	-	-	381413. 76	2149873 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н95У	-	-	381410. 58	2149877 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н86У	-	-	381398. 71	2149891 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н96У	-	-	381359. 65	2149860 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:90							
н90У	-	-	381381.24	2149837.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:90							
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		
н90У	н91У	48.16		-	-		
н91У	н92У	0.99		-	-		
н92У	н93У	4.01		-	-		
н93У	н94У	2.61		-	-		
н94У	н95У	4.92		-	-		
н95У	н86У	18.25		-	-		
н86У	н96У	49.87		-	-		
н96У	н90У	31.31		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:90							
№ 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 Песочная, дом 17		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				1517 ± 14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1517=14		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				1500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				17		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				600 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:03:015015:265		
8	Иные сведения				-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:91

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
н19У	-	-	381344. 45	2149809 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н90У	-	-	381381. 24	2149837 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н96У	-	-	381359. 65	2149860 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н85У	-	-	381357. 51	2149858 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н20У	-	-	381324. 47	2149832 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н19У	-	-	381344. 45	2149809 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:91

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
н19У	н90У	46.07	-	-
н90У	н96У	31.31	-	-
н96У	н85У	2.78	-	-
н85У	н20У	41.87	-	-
н20У	н19У	30.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:91**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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	$1393 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1393} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	93
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
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 18:03:015016:154

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
н97У	-	-	381401. 85	2149814 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н98У	-	-	381422. 50	2149830 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н99У	-	-	381423. 89	2149831 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н100У	-	-	381424. 51	2149831 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н101У	-	-	381439. 14	2149843 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н102У	-	-	381436. 06	2149846 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н103У	-	-	381433. 37	2149850 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н104У	-	-	381431. 43	2149852 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н105У	-	-	381430. 13	2149853 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:154							
н106У	-	-	381430. 40	2149857 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н107У	-	-	381420. 74	2149868 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н108У	-	-	381419. 18	2149867 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н91У	-	-	381418. 68	2149867 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н109У	-	-	381383. 78	2149839 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н90У	-	-	381381. 24	2149837 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н97У	-	-	381401. 85	2149814 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:154							
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	н98У	26.32	-	-			
н98У	н99У	1.77	-	-			
н99У	н100У	0.80	-	-			
н100У	н101У	18.32	-	-			
н101У	н102У	4.66	-	-			
н102У	н103У	4.44	-	-			
н103У	н104У	2.94	-	-			
н104У	н105У	2.15	-	-			
н105У	н106У	3.16	-	-			
н106У	н107У	14.93	-	-			
н107У	н108У	1.81	-	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:83

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
н110У	-	-	381364. 44	2149786 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н97У	-	-	381401. 85	2149814 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н90У	-	-	381381. 24	2149837 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н19У	-	-	381344. 45	2149809 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н110У	-	-	381364. 44	2149786 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:83

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
н110У	н97У	46.25	-	-
н97У	н90У	31.22	-	-
н90У	н19У	46.07	-	-
н19У	н110У	30.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:83**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 19
	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	$1417 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1417} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	217
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
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 18:03:015015:113

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
н111У	-	-	381440. 97	2149775 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н112У	-	-	381444. 08	2149777 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н113У	-	-	381455. 49	2149786 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н98У	-	-	381422. 50	2149830 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н97У	-	-	381401. 85	2149814 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н114У	-	-	381432. 81	2149769 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н111У	-	-	381440. 97	2149775 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:113

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
н111У	н112У	3.99	-	-

н112У	н113У	14.45	-	-
н113У	н98У	54.79	-	-
н98У	н97У	26.32	-	-
н97У	н114У	54.47	-	-
н114У	н111У	10.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:113**

№ 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 Песочная, дом 21
	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	$1500 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
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 18:03:015015:114

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
н113У	-	-	381455. 49	2149786 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н115У	-	-	381475. 34	2149802 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н116У	-	-	381467. 67	2149811 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н117У	-	-	381464. 29	2149815 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н118У	-	-	381460. 99	2149819 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н119У	-	-	381453. 24	2149828 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н120У	-	-	381449. 93	2149832 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н121У	-	-	381440. 30	2149843 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н101У	-	-	381439. 14	2149843 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:114							
н100У	-	-	381424. 51	2149831 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н99У	-	-	381423. 89	2149831 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н98У	-	-	381422. 50	2149830 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н113У	-	-	381455. 49	2149786 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:114							
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			
н113У	н115У	25.18	-	-			
н115У	н116У	11.98	-	-			
н116У	н117У	5.18	-	-			
н117У	н118У	5.19	-	-			
н118У	н119У	12.12	-	-			
н119У	н120У	5.02	-	-			
н120У	н121У	15.03	-	-			
н121У	н101У	1.46	-	-			
н101У	н100У	18.32	-	-			
н100У	н99У	0.80	-	-			
н99У	н98У	1.77	-	-			
н98У	н113У	54.79	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:114							
№ 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 Песочная, дом 21				
	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 <sup>2</sup>	1300 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:203
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:84

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
н122У	-	-	381477. 11	2149725 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н123У	-	-	381479. 48	2149727 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н124У	-	-	381490. 90	2149737 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н125У	-	-	381500. 75	2149745 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н126У	-	-	381513. 39	2149757 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н127У	-	-	381513. 69	2149757 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н128У	-	-	381510. 68	2149760 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н129У	-	-	381510. 69	2149760 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н130У	-	-	381504. 76	2149768 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:84							
н131У	-	-	381501. 61	2149771 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н132У	-	-	381494. 19	2149780 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н133У	-	-	381477. 15	2149765 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н134У	-	-	381477. 47	2149765 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н135У	-	-	381463. 55	2149754 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н136У	-	-	381457. 32	2149748 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н122У	-	-	381477. 11	2149725 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:84							
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			
н122У	н123У	3.12	-	-			
н123У	н124У	15.12	-	-			
н124У	н125У	13.18	-	-			
н125У	н126У	16.88	-	-			
н126У	н127У	0.40	-	-			
н127У	н128У	4.68	-	-			
н128У	н129У	0.01	-	-			
н129У	н130У	9.24	-	-			
н130У	н131У	4.41	-	-			
н131У	н132У	11.60	-	-			
н132У	н133У	22.20	-	-			

н133У	н134У	0.51	-	-
н134У	н135У	17.99	-	-
н135У	н136У	8.53	-	-
н136У	н122У	30.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:84**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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	$1478 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1478} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1470
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:264
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:39

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
н137У	-	-	381459. 40	2149709 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н122У	-	-	381477. 11	2149725 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н136У	-	-	381457. 32	2149748 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н138У	-	-	381427. 06	2149723 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н139У	-	-	381419. 76	2149717 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н140У	-	-	381439. 75	2149693 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н137У	-	-	381459. 40	2149709 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:39

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
н137У	н122У	23.37	-	-

н122У	н136У	30.31	-	-
н136У	н138У	38.85	-	-
н138У	н139У	9.38	-	-
н139У	н140У	31.24	-	-
н140У	н137У	25.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:39**

№ 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 Песочная, 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	$1500 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
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 18:03:015015:116

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
н135У	-	-	381463. 55	2149754 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н112У	-	-	381444. 08	2149777 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н111У	-	-	381440. 97	2149775 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н114У	-	-	381432. 81	2149769 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н141У	-	-	381406. 97	2149749 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н138У	-	-	381427. 06	2149723 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н136У	-	-	381457. 32	2149748 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н135У	-	-	381463. 55	2149754 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 18:03:015015:116**

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
н135У	н112У	30.71	-	-
н112У	н111У	3.99	-	-
н111У	н114У	10.15	-	-
н114У	н141У	32.58	-	-
н141У	н138У	32.52	-	-
н138У	н136У	38.85	-	-
н136У	н135У	8.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:116**

№ 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 Песочная, дом 25
	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	$1500 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	200
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
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 18:03:015015:41

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
н142У	-	-	381535. 75	2149730 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н143У	-	-	381530. 22	2149737 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н144У	-	-	381522. 45	2149747 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н145У	-	-	381516. 99	2149753 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н146У	-	-	381513. 98	2149756 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н126У	-	-	381513. 39	2149757 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н125У	-	-	381500. 75	2149745 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н124У	-	-	381490. 90	2149737 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н123У	-	-	381479. 48	2149727 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:41							
н147У	-	-	381498. 53	2149703 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н148У	-	-	381507. 97	2149710 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н149У	-	-	381509. 34	2149710 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н142У	-	-	381535. 75	2149730 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:41							
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			
н142У	н143У	8.98	-	-			
н143У	н144У	12.09	-	-			
н144У	н145У	8.25	-	-			
н145У	н146У	4.42	-	-			
н146У	н126У	0.89	-	-			
н126У	н125У	16.88	-	-			
н125У	н124У	13.18	-	-			
н124У	н123У	15.12	-	-			
н123У	н147У	30.33	-	-			
н147У	н148У	11.63	-	-			
н148У	н149У	1.37	-	-			
н149У	н142У	33.26	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:41							
№ 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 Песочная, дом 29			
	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	1500 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1500
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	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:277
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:42

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
н147У	-	-	381498. 53	2149703 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н123У	-	-	381479. 48	2149727 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н137У	-	-	381459. 40	2149709 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н150У	-	-	381447. 78	2149700 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н151У	-	-	381465. 18	2149678 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н152У	-	-	381477. 16	2149688 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н147У	-	-	381498. 53	2149703 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:42

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
н147У	н123У	30.33	-	-

н123У	н137У	26.49	-	-
н137У	н150У	15.02	-	-
н150У	н151У	28.09	-	-
н151У	н152У	15.45	-	-
н152У	н147У	26.39	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:42</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 29		
	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	1200 $\pm$ 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500		
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 18:03:015015:120

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
н153У	-	-	381524. 75	2149688 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н154У	-	-	381528. 43	2149691 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н155У	-	-	381531. 43	2149694 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н156У	-	-	381532. 52	2149692 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н157У	-	-	381551. 12	2149708 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н158У	-	-	381550. 45	2149709 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н159У	-	-	381551. 77	2149711 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н160У	-	-	381548. 56	2149714 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н161У	-	-	381545. 80	2149717 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:120							
н162У	-	-	381544. 18	2149720 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н163У	-	-	381538. 94	2149726 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н142У	-	-	381535. 75	2149730 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н149У	-	-	381509. 34	2149710 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н148У	-	-	381507. 97	2149710 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н147У	-	-	381498. 53	2149703 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н164У	-	-	381491. 80	2149698 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н165У	-	-	381509. 11	2149676 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н153У	-	-	381524. 75	2149688 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:120							
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	н154У	4.56	-	-			
н154У	н155У	3.96	-	-			
н155У	н156У	1.59	-	-			
н156У	н157У	24.47	-	-			



н157У	н158У	1.19	-	-
н158У	н159У	1.91	-	-
н159У	н160У	4.61	-	-
н160У	н161У	4.50	-	-
н161У	н162У	2.97	-	-
н162У	н163У	8.00	-	-
н163У	н142У	5.24	-	-
н142У	н149У	33.26	-	-
н149У	н148У	1.37	-	-
н148У	н147У	11.63	-	-
н147У	н164У	8.31	-	-
н164У	н165У	28.59	-	-
н165У	н153У	20.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:120**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 31
	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	$1500 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:196
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:122

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
н166У	-	-	381543. 30	2149663 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н167У	-	-	381571. 35	2149685 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н168У	-	-	381564. 66	2149693 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н169У	-	-	381560. 83	2149697 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н170У	-	-	381554. 90	2149704 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н157У	-	-	381551. 12	2149708 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н156У	-	-	381532. 52	2149692 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н171У	-	-	381513. 14	2149676 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н172У	-	-	381531. 18	2149654 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:122							
н173У	-	-	381534. 63	2149656 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н166У	-	-	381543. 30	2149663 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:122							
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			
н166У	н167У	35.93	-	-			
н167У	н168У	9.88	-	-			
н168У	н169У	5.85	-	-			
н169У	н170У	9.05	-	-			
н170У	н157У	5.82	-	-			
н157У	н156У	24.47	-	-			
н156У	н171У	25.14	-	-			
н171У	н172У	29.08	-	-			
н172У	н173У	4.35	-	-			
н173У	н166У	10.94	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:122							
№ 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 Песочная, 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				1500 ± 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Mt*√Р= 3.5*0,1*√1500=13		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				1500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				600 1500		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:213
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:123

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
н174У	-	-	381520. 10	2149645 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н172У	-	-	381531. 18	2149654 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н171У	-	-	381513. 14	2149676 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н175У	-	-	381502. 43	2149668 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н174У	-	-	381520. 10	2149645 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:123

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
н174У	н172У	13.93	-	-
н172У	н171У	29.08	-	-
н171У	н175У	13.79	-	-
н175У	н174У	28.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:123**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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	$400 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
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 18:03:015015:47

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
н176У	-	-	381563. 18	2149639 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н177У	-	-	381565. 73	2149642 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н178У	-	-	381576. 00	2149651 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н179У	-	-	381591. 21	2149663 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н180У	-	-	381587. 52	2149668 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н181У	-	-	381583. 86	2149673 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н182У	-	-	381585. 56	2149674 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н183У	-	-	381578. 08	2149683 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н184У	-	-	381576. 50	2149682 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:47							
н185У	-	-	381576. 37	2149682 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н186У	-	-	381572. 45	2149686 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н167У	-	-	381571. 35	2149685 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н166У	-	-	381543. 30	2149663 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н173У	-	-	381534. 63	2149656 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н187У	-	-	381553. 89	2149632 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н176У	-	-	381563. 18	2149639 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:47							
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			
н176У	н177У	3.37	-	-			
н177У	н178У	13.57	-	-			
н178У	н179У	19.92	-	-			
н179У	н180У	6.01	-	-			
н180У	н181У	5.76	-	-			
н181У	н182У	2.20	-	-			
н182У	н183У	11.78	-	-			
н183У	н184У	2.19	-	-			
н184У	н185У	0.20	-	-			
н185У	н186У	5.98	-	-			
н186У	н167У	1.44	-	-			



н167У	н166У	35.93	-	-
н166У	н173У	10.94	-	-
н173У	н187У	31.09	-	-
н187У	н176У	12.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:47**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 35
	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	$1500 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:206
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:127

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
н188У	-	-	381586. 26	2149613 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н189У	-	-	381596. 24	2149622 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н190У	-	-	381614. 39	2149638 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н191У	-	-	381611. 57	2149641 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н192У	-	-	381605. 45	2149648 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н193У	-	-	381599. 27	2149655 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н194У	-	-	381594. 89	2149659 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н179У	-	-	381591. 21	2149663 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н178У	-	-	381576. 00	2149651 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:127							
н177У	-	-	381565. 73	2149642 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н176У	-	-	381563. 18	2149639 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н187У	-	-	381553. 89	2149632 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н195У	-	-	381545. 66	2149625 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н196У	-	-	381566. 48	2149598 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н197У	-	-	381580. 47	2149609 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н188У	-	-	381586. 26	2149613 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:127							
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			
н188У	н189У	13.41	-	-			
н189У	н190У	23.85	-	-			
н190У	н191У	4.04	-	-			
н191У	н192У	9.28	-	-			
н192У	н193У	9.30	-	-			
н193У	н194У	6.08	-	-			
н194У	н179У	5.88	-	-			
н179У	н178У	19.92	-	-			
н178У	н177У	13.57	-	-			
н177У	н176У	3.37	-	-			
н176У	н187У	12.05	-	-			

н187У	н195У	10.63	-	-
н195У	н196У	34.02	-	-
н196У	н197У	17.64	-	-
н197У	н188У	7.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:127**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 37
	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	$2100 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:204
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:126

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
н196У	-	-	381566. 48	2149598 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н195У	-	-	381545. 66	2149625 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н198У	-	-	381511. 81	2149599 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н199У	-	-	381533. 71	2149573 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н196У	-	-	381566. 48	2149598 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:126

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
н196У	н195У	34.02	-	-
н195У	н198У	42.72	-	-
н198У	н199У	33.77	-	-
н199У	н196У	41.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:126**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 37
	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	$1420 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1420} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	80
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
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 18:03:015015:89

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
н200У	-	-	381636. 58	2149611 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н201У	-	-	381630. 19	2149619 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н202У	-	-	381625. 10	2149625 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н203У	-	-	381619. 72	2149631 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н204У	-	-	381616. 00	2149636 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н190У	-	-	381614. 39	2149638 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н189У	-	-	381596. 24	2149622 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н188У	-	-	381586. 26	2149613 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н197У	-	-	381580. 47	2149609 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:89							
н205У	-	-	381598. 47	2149584 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н206У	-	-	381605. 40	2149588 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н200У	-	-	381636. 58	2149611 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:89							
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			
н200У	н201У	9.94	-	-			
н201У	н202У	7.91	-	-			
н202У	н203У	8.24	-	-			
н203У	н204У	5.75	-	-			
н204У	н190У	2.56	-	-			
н190У	н189У	23.85	-	-			
н189У	н188У	13.41	-	-			
н188У	н197У	7.30	-	-			
н197У	н205У	30.87	-	-			
н205У	н206У	8.23	-	-			
н206У	н200У	38.88	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:89							
№ 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 Песочная, дом 30			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1500 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Мt*√Р= 3.5*0,1*√1500=13			



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:205
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:13

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
н207У	-	-	381668. 53	2149682 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н208У	-	-	381650. 14	2149668 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н209У	-	-	381651. 14	2149667 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н210У	-	-	381649. 53	2149666 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н211У	-	-	381648. 54	2149667 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н212У	-	-	381632. 74	2149655 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н213У	-	-	381642. 56	2149643 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н214У	-	-	381648. 07	2149636 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н215У	-	-	381648. 08	2149636 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:13							
н216У	-	-	381655. 29	2149628 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н217У	-	-	381675. 97	2149645 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н218У	-	-	381688. 16	2149654 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н207У	-	-	381668. 53	2149682 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н219У	-	-	381656. 71	2149657 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н220У	-	-	381656. 87	2149658 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н221У	-	-	381654. 62	2149660 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н222У	-	-	381654. 46	2149660 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н219У	-	-	381656. 71	2149657 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:13							
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			
н207У	н208У	23.23	-	-			
н208У	н209У	1.71	-	-			
н209У	н210У	2.00	-	-			

н210У	н211У	1.66	-	-
н211У	н212У	19.96	-	-
н212У	н213У	15.22	-	-
н213У	н214У	8.57	-	-
н214У	н215У	0.01	-	-
н215У	н216У	10.96	-	-
н216У	н217У	26.55	-	-
н217У	н218У	15.47	-	-
н218У	н207У	34.12	-	-
н219У	н220У	0.20	-	-
н220У	н221У	3.70	-	-
н221У	н222У	0.21	-	-
н222У	н219У	3.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:13**

№ 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 Песочная, дом 30
	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	$1496 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
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 18:05:015015:102

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
н223У	-	-	381696. 49	2149704 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н224У	-	-	381673. 47	2149732 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н225У	-	-	381646. 85	2149711 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н226У	-	-	381644. 06	2149708 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н227У	-	-	381666. 34	2149681 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н207У	-	-	381668. 53	2149682 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н223У	-	-	381696. 49	2149704 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:015015:102

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
н223У	н224У	35.95	-	-

н224У	н225У	33.59	-	-
н225У	н226У	3.79	-	-
н226У	н227У	35.67	-	-
н227У	н207У	2.77	-	-
н207У	н223У	35.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:05:015015:102**

№ 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 Песочная, дом 32
	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	$1356 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1356} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	156
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
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 18:03:015015:85

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
н228У	-	-	381611. 04	2149681 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н229У	-	-	381639. 26	2149704 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н225У	-	-	381646. 85	2149711 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н224У	-	-	381673. 47	2149732 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н230У	-	-	381660. 40	2149749 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н231У	-	-	381646. 33	2149737 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н232У	-	-	381617. 69	2149714 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н233У	-	-	381617. 03	2149714 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н234У	-	-	381597. 26	2149697 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:85</b>							
н228У	-	-	381611. 04	2149681 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:85</b>							
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			
н228У	н229У	36.76	-	-			
н229У	н225У	10.30	-	-			
н225У	н224У	33.59	-	-			
н224У	н230У	21.63	-	-			
н230У	н231У	18.20	-	-			
н231У	н232У	37.07	-	-			
н232У	н233У	0.72	-	-			
н233У	н234У	26.20	-	-			
н234У	н228У	21.28	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:85</b>							
№ 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 Песочная, дом 30			
	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			1722 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1722} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2			222			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			600 1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:03:015015:216			
8	Иные сведения			-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:103

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	-	-	381597. 26	2149697 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н233У	-	-	381617. 03	2149714 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н232У	-	-	381617. 69	2149714 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н235У	-	-	381635. 77	2149729 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н231У	-	-	381646. 33	2149737 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н236У	-	-	381631. 33	2149756 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н237У	-	-	381619. 50	2149746 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н238У	-	-	381604. 80	2149734 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н239У	-	-	381582. 75	2149715 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:103							
н240У	-	-	381585. 92	2149710 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н241У	-	-	381589. 00	2149707 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н242У	-	-	381590. 73	2149705 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н243У	-	-	381596. 40	2149698 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н234У	-	-	381597. 26	2149697 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:103							
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	н233У	26.20	-	-			
н233У	н232У	0.72	-	-			
н232У	н235У	23.40	-	-			
н235У	н231У	13.67	-	-			
н231У	н236У	24.13	-	-			
н236У	н237У	15.51	-	-			
н237У	н238У	19.19	-	-			
н238У	н239У	29.21	-	-			
н239У	н240У	5.19	-	-			
н240У	н241У	4.67	-	-			
н241У	н242У	3.00	-	-			
н242У	н243У	8.86	-	-			
н243У	н234У	1.29	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:103**

№ 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 Песочная, дом 28
	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	$1500 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:255
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:27

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
н239У	-	-	381582. 75	2149715 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н238У	-	-	381604. 80	2149734 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н237У	-	-	381619. 50	2149746 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н244У	-	-	381599. 74	2149769 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н245У	-	-	381592. 23	2149762 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н246У	-	-	381591. 29	2149763 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н247У	-	-	381585. 42	2149758 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н248У	-	-	381575. 53	2149750 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н249У	-	-	381562. 37	2149739 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:27							
н250У	-	-	381565. 36	2149735 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н251У	-	-	381570. 85	2149729 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н252У	-	-	381574. 16	2149725 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н253У	-	-	381579. 99	2149718 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н239У	-	-	381582. 75	2149715 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:27							
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			
н239У	н238У	29.21	-	-			
н238У	н237У	19.19	-	-			
н237У	н244У	30.15	-	-			
н244У	н245У	9.85	-	-			
н245У	н246У	1.38	-	-			
н246У	н247У	8.00	-	-			
н247У	н248У	13.05	-	-			
н248У	н249У	17.06	-	-			
н249У	н250У	4.68	-	-			
н250У	н251У	8.34	-	-			
н251У	н252У	5.22	-	-			
н252У	н253У	8.91	-	-			
н253У	н239У	4.40	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:27**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 26
	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	$1493 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1493} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
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 18:03:015015:139

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
н249У	-	-	381562. 37	2149739 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н248У	-	-	381575. 53	2149750 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н247У	-	-	381585. 42	2149758 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н246У	-	-	381591. 29	2149763 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н245У	-	-	381592. 23	2149762 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н244У	-	-	381599. 74	2149769 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н254У	-	-	381624. 34	2149790 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н255У	-	-	381600. 89	2149811 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н256У	-	-	381572. 79	2149787 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:139							
н257У	-	-	381567. 89	2149783 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н258У	-	-	381543. 40	2149762 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н259У	-	-	381551. 44	2149752 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н260У	-	-	381548. 95	2149750 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н261У	-	-	381554. 79	2149743 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н262У	-	-	381557. 23	2149745 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н263У	-	-	381557. 27	2149745 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н264У	-	-	381561. 82	2149739 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н249У	-	-	381562. 37	2149739 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:139							
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			
н249У	н248У	17.06	-	-			
н248У	н247У	13.05	-	-			
н247У	н246У	8.00	-	-			
н246У	н245У	1.38	-	-			



н245У	н244У	9.85	-	-
н244У	н254У	32.29	-	-
н254У	н255У	31.57	-	-
н255У	н256У	37.11	-	-
н256У	н257У	6.42	-	-
н257У	н258У	32.05	-	-
н258У	н259У	12.71	-	-
н259У	н260У	3.23	-	-
н260У	н261У	9.14	-	-
н261У	н262У	3.10	-	-
н262У	н263У	0.13	-	-
н263У	н264У	7.18	-	-
н264У	н249У	0.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:139**

№ 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 Песочная, дом 26
	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	$2415 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2415} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:262
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:176

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	-	-	381524. 67	2149784 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н266У	-	-	381527. 58	2149781 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н267У	-	-	381530. 97	2149777 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н268У	-	-	381534. 30	2149773 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н269У	-	-	381536. 67	2149770 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н270У	-	-	381541. 88	2149764 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н271У	-	-	381542. 03	2149764 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н258У	-	-	381543. 40	2149762 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н257У	-	-	381567. 89	2149783 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:176							
н256У	-	-	381572. 79	2149787 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н272У	-	-	381590. 13	2149801 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н255У	-	-	381600. 89	2149811 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н273У	-	-	381582. 13	2149835 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н274У	-	-	381548. 92	2149804 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н275У	-	-	381531. 77	2149790 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н265У	-	-	381524. 67	2149784 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:176							
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	н266У	4.67	-	-			
н266У	н267У	4.99	-	-			
н267У	н268У	5.12	-	-			
н268У	н269У	3.96	-	-			
н269У	н270У	8.17	-	-			
н270У	н271У	0.19	-	-			
н271У	н258У	2.30	-	-			
н258У	н257У	32.05	-	-			
н257У	н256У	6.42	-	-			
н256У	н272У	22.68	-	-			
н272У	н255У	14.43	-	-			

н255У	н273У	30.24	-	-
н273У	н274У	45.00	-	-
н274У	н275У	22.27	-	-
н275У	н265У	9.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:176**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок находится в км на север от ориентира (жилой дом)
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2233 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2233} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2233
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:193
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:29

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	-	-	381524. 67	2149784 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н275У	-	-	381531. 77	2149790 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н274У	-	-	381548. 92	2149804 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н276У	-	-	381563. 00	2149817 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н277У	-	-	381544. 52	2149839 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н278У	-	-	381535. 94	2149832 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н279У	-	-	381529. 88	2149827 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н280У	-	-	381513. 83	2149813 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н281У	-	-	381506. 13	2149807 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:29							
н282У	-	-	381509. 60	2149803 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н283У	-	-	381512. 90	2149799 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н284У	-	-	381515. 33	2149796 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н285У	-	-	381518. 75	2149791 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н286У	-	-	381516. 53	2149790 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н287У	-	-	381521. 54	2149783 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н288У	-	-	381523. 85	2149785 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н289У	-	-	381524. 10	2149785 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н265У	-	-	381524. 67	2149784 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:29							
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	9.19	-	-			
н275У	н274У	22.27	-	-			
н274У	н276У	19.08	-	-			
н276У	н277У	28.61	-	-			

н277У	н278У	10.99	-	-
н278У	н279У	7.95	-	-
н279У	н280У	21.06	-	-
н280У	н281У	10.27	-	-
н281У	н282У	5.30	-	-
н282У	н283У	5.17	-	-
н283У	н284У	3.71	-	-
н284У	н285У	5.65	-	-
н285У	н286У	2.83	-	-
н286У	н287У	8.16	-	-
н287У	н288У	2.89	-	-
н288У	н289У	0.32	-	-
н289У	н265У	0.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:29**

№ 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 Песочная, дом 20
	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	$1500 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:252
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:181

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
н290У	-	-	381558. 40	2149850 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н291У	-	-	381538. 00	2149874 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н292У	-	-	381515. 73	2149855 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н293У	-	-	381494. 41	2149837 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н294У	-	-	381486. 64	2149830 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н295У	-	-	381490. 31	2149826 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н296У	-	-	381493. 35	2149822 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н297У	-	-	381497. 24	2149818 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н298У	-	-	381498. 28	2149816 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:181							
н299У	-	-	381496.10	2149814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н300У	-	-	381503.15	2149806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н301У	-	-	381505.51	2149807.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н302У	-	-	381505.62	2149807.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н281У	-	-	381506.13	2149807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н280У	-	-	381513.83	2149813.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н279У	-	-	381529.88	2149827.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н278У	-	-	381535.94	2149832.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н290У	-	-	381558.40	2149850.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:181							
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			
н290У	н291У	31.32	-	-			
н291У	н292У	29.38	-	-			
н292У	н293У	28.04	-	-			
н293У	н294У	10.12	-	-			

н294У	н295У	5.66	-	-
н295У	н296У	4.68	-	-
н296У	н297У	5.93	-	-
н297У	н298У	1.93	-	-
н298У	н299У	2.92	-	-
н299У	н300У	11.06	-	-
н300У	н301У	2.99	-	-
н301У	н302У	0.12	-	-
н302У	н281У	0.97	-	-
н281У	н280У	10.27	-	-
н280У	н279У	21.06	-	-
н279У	н278У	7.95	-	-
н278У	н290У	28.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:181**

№ 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 Песочная, 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	$2100 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:269
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:96

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
н303У	-	-	381443. 85	2149876. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н304У	-	-	381446. 52	2149879. .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н305У	-	-	381455. 90	2149887. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н306У	-	-	381462. 72	2149892. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н307У	-	-	381466. 63	2149895. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н308У	-	-	381471. 84	2149900. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н309У	-	-	381495. 94	2149918. .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н310У	-	-	381473. 34	2149943. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н311У	-	-	381425. 83	2149904. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:96							
н312У	-	-	381426. 93	2149902 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н313У	-	-	381429. 93	2149899 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н314У	-	-	381432. 70	2149895 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н315У	-	-	381437. 40	2149890 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н316У	-	-	381434. 83	2149888 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н303У	-	-	381443. 85	2149876 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:96							
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			
н303У	н304У	3.47	-	-			
н304У	н305У	12.45	-	-			
н305У	н306У	8.83	-	-			
н306У	н307У	4.93	-	-			
н307У	н308У	6.90	-	-			
н308У	н309У	30.24	-	-			
н309У	н310У	33.75	-	-			
н310У	н311У	61.61	-	-			
н311У	н312У	1.99	-	-			
н312У	н313У	4.63	-	-			
н313У	н314У	4.46	-	-			
н314У	н315У	7.31	-	-			
н315У	н316У	3.30	-	-			
н316У	н303У	14.44	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:96**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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	$2100 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:266
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:97

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
н311У	-	-	381425. 83	2149904 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н317У	-	-	381474. 97	2149945 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н318У	-	-	381457. 99	2149965 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н319У	-	-	381427. 09	2149944 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н320У	-	-	381406. 92	2149927 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н321У	-	-	381407. 66	2149926 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н322У	-	-	381401. 62	2149921 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н323У	-	-	381409. 27	2149913 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н324У	-	-	381412. 65	2149915 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:97							
н325У	-	-	381419.38	2149908.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н326У	-	-	381422.55	2149907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н311У	-	-	381425.83	2149904.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:97							
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			
н311У	н317У	63.73	-	-			
н317У	н318У	26.47	-	-			
н318У	н319У	37.64	-	-			
н319У	н320У	25.93	-	-			
н320У	н321У	1.19	-	-			
н321У	н322У	7.74	-	-			
н322У	н323У	11.74	-	-			
н323У	н324У	4.43	-	-			
н324У	н325У	10.30	-	-			
н325У	н326У	3.20	-	-			
н326У	н311У	4.49	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:97							
№ 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 Песочная, 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			1950 ± 15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Mt*√Р= 3.5*0,1*√1950=15			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	450
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:207
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:5

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
н327У	-	-	381372. 08	2149936 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н328У	-	-	381382. 46	2149944 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н329У	-	-	381388. 65	2149949 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н330У	-	-	381402. 82	2149961 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н331У	-	-	381403. 03	2149961 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н332У	-	-	381413. 15	2149969 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н333У	-	-	381397. 16	2149993 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н334У	-	-	381387. 71	2149986 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н335У	-	-	381384. 95	2149984 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:5**

н336У	-	-	381375. 84	2149977 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н337У	-	-	381366. 98	2149969 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н338У	-	-	381350. 41	2149956 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н339У	-	-	381356. 65	2149950 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н340У	-	-	381359. 77	2149947 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н327У	-	-	381372. 08	2149936 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:5

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
н327У	н328У	13.29	-	-
н328У	н329У	7.93	-	-
н329У	н330У	18.63	-	-
н330У	н331У	0.37	-	-
н331У	н332У	12.72	-	-
н332У	н333У	28.88	-	-
н333У	н334У	11.68	-	-
н334У	н335У	3.61	-	-
н335У	н336У	11.60	-	-
н336У	н337У	11.50	-	-
н337У	н338У	21.43	-	-
н338У	н339У	8.19	-	-
н339У	н340У	4.23	-	-
н340У	н327У	16.75	-	-

--	--	--	--	--	--

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:5**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 6
	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	$1621 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1621} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	121
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:190
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:182

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	-	-	381436. 57	2149987. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н342У	-	-	381438. 65	2149988. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н343У	-	-	381488. 32	2150029. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н344У	-	-	381486. 72	2150031. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н345У	-	-	381483. 37	2150035. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н346У	-	-	381467. 77	2150052. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н347У	-	-	381442. 39	2150029. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н348У	-	-	381419. 43	2150010. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н349У	-	-	381432. 29	2149992. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:182</b>							
н341У	-	-	381436.57	2149987.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:182</b>							
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	2.60	-	-			
н342У	н343У	64.40	-	-			
н343У	н344У	2.26	-	-			
н344У	н345У	5.19	-	-			
н345У	н346У	23.19	-	-			
н346У	н347У	33.96	-	-			
н347У	н348У	29.97	-	-			
н348У	н349У	21.99	-	-			
н349У	н341У	7.04	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:182</b>							
№ 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 77				
	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		1942 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1942} = 15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		442				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 1500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:03:015015:208				
8	Иные сведения		-				

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:19

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	-	-	381457. 99	2149965 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н350У	-	-	381458. 29	2149965 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н351У	-	-	381483. 29	2149987 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н352У	-	-	381507. 25	2150009 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н353У	-	-	381499. 47	2150018 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н354У	-	-	381496. 26	2150021 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н355У	-	-	381490. 76	2150027 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н343У	-	-	381488. 32	2150029 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н342У	-	-	381438. 65	2149988 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:19</b>							
н318У	-	-	381457. 99	2149965 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:19</b>							
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	н350У	0.30	-	-			
н350У	н351У	33.59	-	-			
н351У	н352У	32.29	-	-			
н352У	н353У	11.57	-	-			
н353У	н354У	4.48	-	-			
н354У	н355У	8.17	-	-			
н355У	н343У	3.46	-	-			
н343У	н342У	64.40	-	-			
н342У	н318У	30.28	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:19</b>							
№ 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 79			
	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			1899 ± 15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1899} = 15$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2			1500			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2			399			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2			600 1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:03:015015:202			
8	Иные сведения			-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:000000:859

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	-	-	381457. 99	2149965 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н317У	-	-	381474. 97	2149945 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н356У	-	-	381479. 16	2149940 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н357У	-	-	381480. 97	2149942 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н358У	-	-	381504. 67	2149965 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н359У	-	-	381509. 14	2149969 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н360У	-	-	381509. 56	2149969 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н361У	-	-	381527. 98	2149987 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н362У	-	-	381524. 61	2149990 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:000000:859							
н363У	-	-	381521. 53	2149994 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н364У	-	-	381520. 32	2149995 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н365У	-	-	381518. 30	2149997 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н366У	-	-	381512. 79	2150003 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н367У	-	-	381512. 66	2150003 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н352У	-	-	381507. 25	2150009 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н351У	-	-	381483. 29	2149987 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н350У	-	-	381458. 29	2149965 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н318У	-	-	381457. 99	2149965 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:000000:859							
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	н317У	26.47	-	-			
н317У	н356У	6.24	-	-			
н356У	н357У	2.57	-	-			
н357У	н358У	33.13	-	-			

н358У	н359У	6.25	-	-
н359У	н360У	0.62	-	-
н360У	н361У	25.59	-	-
н361У	н362У	4.96	-	-
н362У	н363У	4.61	-	-
н363У	н364У	1.93	-	-
н364У	н365У	2.97	-	-
н365У	н366У	8.09	-	-
н366У	н367У	0.18	-	-
н367У	н352У	7.95	-	-
н352У	н351У	32.29	-	-
н351У	н350У	33.59	-	-
н350У	н318У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:000000:859**

№ 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 81
	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	$2100 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:185
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:136

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
н368У	-	-	381501. 39	2149921 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н369У	-	-	381525. 83	2149943 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н370У	-	-	381531. 92	2149948 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н371У	-	-	381549. 88	2149966 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н372У	-	-	381549. 53	2149966 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н373У	-	-	381546. 45	2149969 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н374У	-	-	381546. 10	2149970 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н375У	-	-	381544. 85	2149969 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н376У	-	-	381540. 63	2149973 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:136							
н377У	-	-	381535. 10	2149979 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н361У	-	-	381527. 98	2149987 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н360У	-	-	381509. 56	2149969 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н359У	-	-	381509. 14	2149969 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н358У	-	-	381504. 67	2149965 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н357У	-	-	381480. 97	2149942 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н368У	-	-	381501. 39	2149921 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:136							
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			
н368У	н369У	32.68	-	-			
н369У	н370У	8.01	-	-			
н370У	н371У	25.10	-	-			
н371У	н372У	0.51	-	-			
н372У	н373У	4.51	-	-			
н373У	н374У	0.49	-	-			
н374У	н375У	1.72	-	-			
н375У	н376У	6.35	-	-			
н376У	н377У	8.20	-	-			
н377У	н361У	10.21	-	-			
н361У	н360У	25.59	-	-			

н360У	н359У	0.62	-	-
н359У	н358У	6.25	-	-
н358У	н357У	33.13	-	-
н357У	н368У	28.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:136**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 83
	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	$1954 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1954} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1950
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:199
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:128

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
н378У	-	-	381545. 40	2149879 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н379У	-	-	381564. 95	2149898 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н380У	-	-	381591. 42	2149920 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н381У	-	-	381575. 18	2149939 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н382У	-	-	381573. 81	2149938 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н383У	-	-	381571. 01	2149941 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н384У	-	-	381550. 82	2149922 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н385У	-	-	381550. 84	2149922 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н386У	-	-	381541. 80	2149914 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:128							
н387У	-	-	381522. 28	2149898 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н378У	-	-	381545. 40	2149879 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:128							
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			
н378У	н379У	26.83	-	-			
н379У	н380У	34.97	-	-			
н380У	н381У	24.59	-	-			
н381У	н382У	1.75	-	-			
н382У	н383У	4.12	-	-			
н383У	н384У	27.48	-	-			
н384У	н385У	0.23	-	-			
н385У	н386У	12.25	-	-			
н386У	н387У	25.04	-	-			
н387У	н378У	29.79	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:128							
№ 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 87				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1807 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1807} = 15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		307				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		600 1500				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:201
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:235

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
н388У	-	-	381564. 79	2149856 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н389У	-	-	381586. 47	2149874 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н390У	-	-	381613. 16	2149897 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н380У	-	-	381591. 42	2149920 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н379У	-	-	381564. 95	2149898 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н378У	-	-	381545. 40	2149879 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н388У	-	-	381564. 79	2149856 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:235

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
н388У	н389У	28.49	-	-

н389У	н390У	35.08	-	-
н390У	н380У	31.99	-	-
н380У	н379У	34.97	-	-
н379У	н378У	26.83	-	-
н378У	н388У	30.47	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:235</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 89	
	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		1976 $\pm$ 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1976} = 16$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		476	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		600 1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:03:015015:186	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:21

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
н391У	-	-	381637. 10	2149786 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н392У	-	-	381650. 81	2149769 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н393У	-	-	381665. 49	2149781 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н394У	-	-	381674. 36	2149787 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н395У	-	-	381675. 11	2149786 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н396У	-	-	381678. 19	2149788 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н397У	-	-	381688. 47	2149796 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н398У	-	-	381688. 34	2149796 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н399У	-	-	381693. 66	2149800 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:21							
н400У	-	-	381693. 85	2149800 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н401У	-	-	381688. 11	2149808 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н402У	-	-	381686. 61	2149811 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н403У	-	-	381684. 10	2149815 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н404У	-	-	381683. 18	2149815 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н405У	-	-	381678. 36	2149822 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н406У	-	-	381650. 96	2149798 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н391У	-	-	381637. 10	2149786 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:21							
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			
н391У	н392У	21.86	-	-			
н392У	н393У	18.62	-	-			
н393У	н394У	10.75	-	-			
н394У	н395У	1.29	-	-			
н395У	н396У	3.80	-	-			
н396У	н397У	12.80	-	-			
н397У	н398У	0.22	-	-			
н398У	н399У	6.50	-	-			

н399У	н400У	0.24	-	-
н400У	н401У	9.73	-	-
н401У	н402У	3.53	-	-
н402У	н403У	4.43	-	-
н403У	н404У	1.04	-	-
н404У	н405У	8.20	-	-
н405У	н406У	36.08	-	-
н406У	н391У	18.14	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:21</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 97, 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	1288 $\pm$ 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1288} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	212		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:191		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:140

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
н393У	-	-	381665. 49	2149781 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н392У	-	-	381650. 81	2149769 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н407У	-	-	381668. 76	2149745 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н408У	-	-	381691. 90	2149763 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н409У	-	-	381710. 65	2149777 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н400У	-	-	381693. 85	2149800 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н399У	-	-	381693. 66	2149800 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н398У	-	-	381688. 34	2149796 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н397У	-	-	381688. 47	2149796 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:140							
н396У	-	-	381678. 19	2149788 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н395У	-	-	381675. 11	2149786 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н394У	-	-	381674. 36	2149787 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н393У	-	-	381665. 49	2149781 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:140							
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			
н393У	н392У	18.62	-	-			
н392У	н407У	30.61	-	-			
н407У	н408У	29.64	-	-			
н408У	н409У	23.04	-	-			
н409У	н400У	28.69	-	-			
н400У	н399У	0.24	-	-			
н399У	н398У	6.50	-	-			
н398У	н397У	0.22	-	-			
н397У	н396У	12.80	-	-			
н396У	н395У	3.80	-	-			
н395У	н394У	1.29	-	-			
н394У	н393У	10.75	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:140							
№ 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 97			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			участок находится в 3 м на юго-запад			

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1553 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1553} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1474
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:191
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:101

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
н228У	-	-	381611. 04	2149681 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н410У	-	-	381613. 44	2149678 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н411У	-	-	381617. 56	2149673 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н412У	-	-	381620. 84	2149669 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н413У	-	-	381618. 88	2149667 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н414У	-	-	381623. 98	2149661 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н415У	-	-	381625. 92	2149663 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н416У	-	-	381626. 12	2149663 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н212У	-	-	381632. 74	2149655 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:101							
н211У	-	-	381648. 54	2149667 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н417У	-	-	381647. 75	2149668 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н418У	-	-	381649. 37	2149669 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н208У	-	-	381650. 14	2149668 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н227У	-	-	381666. 34	2149681 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н226У	-	-	381644. 06	2149708 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н229У	-	-	381639. 26	2149704 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н228У	-	-	381611. 04	2149681 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:101							
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			
н228У	н410У	3.64	-	-			
н410У	н411У	6.36	-	-			
н411У	н412У	5.18	-	-			
н412У	н413У	2.62	-	-			
н413У	н414У	7.91	-	-			
н414У	н415У	2.46	-	-			
н415У	н416У	0.26	-	-			
н416У	н212У	10.51	-	-			

н212У	н211У	19.96	-	-
н211У	н417У	1.35	-	-
н417У	н418У	2.00	-	-
н418У	н208У	1.29	-	-
н208У	н227У	20.47	-	-
н227У	н226У	35.67	-	-
н226У	н229У	6.51	-	-
н229У	н228У	36.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:101**

№ 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 Песочная, дом 32
	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	$1497 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:015015:241
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:26

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
н231У	-	-	381646. 33	2149737 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н230У	-	-	381660. 40	2149749 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н419У	-	-	381645. 52	2149768 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н236У	-	-	381631. 33	2149756 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н231У	-	-	381646. 33	2149737 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:26

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
н231У	н230У	18.20	-	-
н230У	н419У	24.44	-	-
н419У	н236У	18.61	-	-
н236У	н231У	24.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:26**

№ 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 Песочная, дом 28
	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 <sup>2</sup>	$447 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{447} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	347
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
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 18:03:015015:106

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
н237У	-	-	381619. 50	2149746 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н236У	-	-	381631. 33	2149756 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н419У	-	-	381645. 52	2149768 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н254У	-	-	381624. 34	2149790 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н244У	-	-	381599. 74	2149769 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н237У	-	-	381619. 50	2149746 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:106

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
н237У	н236У	15.51	-	-
н236У	н419У	18.61	-	-
н419У	н254У	30.27	-	-
н254У	н244У	32.29	-	-
н244У	н237У	30.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:106**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 26
	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	$1002 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1002} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	98
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
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 18:03:015015:30

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
н277У	-	-	381544. 52	2149839 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н276У	-	-	381563. 00	2149817 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н273У	-	-	381582. 13	2149835 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н420У	-	-	381563. 00	2149854 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н290У	-	-	381558. 40	2149850 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н277У	-	-	381544. 52	2149839 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:30

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
н277У	н276У	28.61	-	-
н276У	н273У	25.92	-	-
н273У	н420У	27.11	-	-
н420У	н290У	5.90	-	-
н290У	н277У	17.81	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:30**

№ 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 Песочная, дом 20
	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 <sup>2</sup>	$690 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	210
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
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 18:03:015015:6

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
н332У	-	-	381413. 15	2149969 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н341У	-	-	381436. 57	2149987 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н349У	-	-	381432. 29	2149992 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н348У	-	-	381419. 43	2150010 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н421У	-	-	381414. 22	2150007 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н333У	-	-	381397. 16	2149993 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н332У	-	-	381413. 15	2149969 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:6

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
н332У	н341У	29.47	-	-

н341У	н349У	7.04	-	-
н349У	н348У	21.99	-	-
н348У	н421У	6.22	-	-
н421У	н333У	21.99	-	-
н333У	н332У	28.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 18:03:015015:6**

№ 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 Песочная, дом 6
	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	$839 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{839} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	539
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 1500
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 18:03:015015:142

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
н387У	-	-	381522. 28	2149898 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н386У	-	-	381541. 80	2149914 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н385У	-	-	381550. 84	2149922 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н384У	-	-	381550. 82	2149922 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н383У	-	-	381571. 01	2149941 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н422У	-	-	381560. 33	2149952 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н423У	-	-	381552. 70	2149961 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н371У	-	-	381549. 88	2149966 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н370У	-	-	381531. 92	2149948 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:142							
н369У	-	-	381525.83	2149943.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н368У	-	-	381501.39	2149921.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н387У	-	-	381522.28	2149898.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:142							
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			
н387У	н386У	25.04	-	-			
н386У	н385У	12.25	-	-			
н385У	н384У	0.23	-	-			
н384У	н383У	27.48	-	-			
н383У	н422У	15.73	-	-			
н422У	н423У	11.28	-	-			
н423У	н371У	5.80	-	-			
н371У	н370У	25.10	-	-			
н370У	н369У	8.01	-	-			
н369У	н368У	32.68	-	-			
н368У	н387У	31.30	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:03:015015:142							
№ 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 85			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2082 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Mt*√Р= 3.5*0,1*√2082=16			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	582
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:03:012002:339
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 18:03:015015:229

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
н424У	-	-	381502.40	2149526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н425У	-	-	381504.46	2149527.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н426У	-	-	381505.21	2149526.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н427У	-	-	381525.88	2149539.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н428У	-	-	381524.36	2149541.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н429У	-	-	381524.52	2149541.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н430У	-	-	381524.45	2149541.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н431У	-	-	381517.66	2149550.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н432У	-	-	381516.84	2149551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:229**

н433У	-	-	381509. 20	2149561. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н434У	-	-	381488. 89	2149544. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н424У	-	-	381502. 40	2149526. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:229**

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
н431У	н432У	0.98	-	-
н430У	н431У	11.39	-	-
н432У	н433У	12.94	-	-
н434У	н424У	23.05	-	-
н433У	н434У	26.60	-	-
н429У	н430У	0.11	-	-
н425У	н426У	1.38	-	-
н424У	н425У	2.41	-	-
н426У	н427У	24.43	-	-
н428У	н429У	0.73	-	-
н427У	н428У	2.37	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²	702 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР=3,5*Мт*√Р= 3.5*0,1*√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 18:03:015015:230

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	-	-	381525.88	2149539.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н435У	-	-	381526.12	2149538.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н436У	-	-	381544.16	2149550.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н437У	-	-	381543.18	2149552.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н438У	-	-	381546.31	2149555.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н439У	-	-	381538.47	2149564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н440У	-	-	381527.63	2149577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н441У	-	-	381518.22	2149569.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н433У	-	-	381509.20	2149561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:230							
н432У	-	-	381516.84	2149551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н431У	-	-	381517.66	2149550.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н430У	-	-	381524.45	2149541.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н429У	-	-	381524.52	2149541.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н428У	-	-	381524.36	2149541.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н427У	-	-	381525.88	2149539.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:230							
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			
н432У	н431У	0.98	-	-			
н433У	н432У	12.94	-	-			
н441У	н433У	11.57	-	-			
н431У	н430У	11.39	-	-			
н428У	н427У	2.37	-	-			
н429У	н428У	0.73	-	-			
н430У	н429У	0.11	-	-			
н436У	н437У	1.57	-	-			
н435У	н436У	21.79	-	-			
н427У	н435У	0.53	-	-			
н437У	н438У	4.22	-	-			
н440У	н441У	12.31	-	-			
н439У	н440У	16.99	-	-			
н438У	н439У	11.95	-	-			

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:230**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$
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 18:03:015016:396

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
н442У	-	-	381452.22	2149590.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н443У	-	-	381466.40	2149602.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н444У	-	-	381490.87	2149623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н36У	-	-	381473.08	2149644.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н35У	-	-	381455.02	2149630.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н34У	-	-	381450.21	2149627.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н33У	-	-	381433.72	2149614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н442У	-	-	381452.22	2149590.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:396				
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
н35У	н34У	6.11	-	-
н34У	н33У	20.74	-	-
н33У	н442У	30.28	-	-
н36У	н35У	22.82	-	-
н442У	н443У	18.49	-	-
н443У	н444У	31.97	-	-
н444У	н36У	28.15	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:396				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1461 +/- 13	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1461=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 18:03:015016:127

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
н445У	-	-	381470.09	2149568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н446У	-	-	381508.05	2149600.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н444У	-	-	381490.87	2149623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н443У	-	-	381466.40	2149602.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н442У	-	-	381452.22	2149590.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н445У	-	-	381470.09	2149568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:127

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
н443У	н442У	18.49	-	-
н442У	н445У	28.83	-	-
н444У	н443У	31.97	-	-
н445У	н446У	49.67	-	-
н446У	н444У	28.74	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1439 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1439} = 13$
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 18:03:015016:152

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
н434У	-	-	381488.89	2149544.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н433У	-	-	381509.20	2149561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н441У	-	-	381518.22	2149569.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н440У	-	-	381527.63	2149577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н446У	-	-	381508.05	2149600.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н445У	-	-	381470.09	2149568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н434У	-	-	381488.89	2149544.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:152

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
н440У	н446У	30.11	-	-
н446У	н445У	49.67	-	-



н445У	н434У	29.87	-	-
н434У	н433У	26.60	-	-
н433У	н441У	11.57	-	-
н441У	н440У	12.31	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²	1499 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 13$
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 18:03:015015:231**

**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
н3У	-	-	381232. 36	2149909 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н2У	-	-	381250. 76	2149887 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н11У	-	-	381252. 14	2149888 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н447У	-	-	381232. 94	2149909 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н448У	-	-	381224. 59	2149918 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н449У	-	-	381184. 77	2149882 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н4У	-	-	381192. 66	2149874 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н3У	-	-	381232. 36	2149909 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:231				
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
н448У	н449У	53.83	-	-
н449У	н4У	11.14	-	-
н4У	н3У	52.63	-	-
н447У	н448У	12.31	-	-
н3У	н2У	28.18	-	-
н2У	н11У	1.85	-	-
н11У	н447У	28.17	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:231				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		665 +/- 9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3,5*Мt*√Р= 3.5*0,1*√665=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 18:03:015016:317

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	-	-	381276.33	2149790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н21У	-	-	381278.04	2149791.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н20У	-	-	381324.47	2149832.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н78У	-	-	381308.06	2149855.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н16У	-	-	381301.16	2149849.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н15У	-	-	381255.63	2149811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н451У	-	-	381256.35	2149810.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н452У	-	-	381260.34	2149806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н450У	-	-	381276.33	2149790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:317				
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	н451У	1.03	-	-
н16У	н15У	59.66	-	-
н452У	н450У	22.67	-	-
н451У	н452У	5.74	-	-
н21У	н20У	61.93	-	-
н450У	н21У	2.31	-	-
н78У	н16У	9.12	-	-
н20У	н78У	28.17	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:317				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>		1907 +/- 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1907} = 15$	
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 18:03:015016:107							
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
н453У	-	-	381320.68	2149748.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н454У	-	-	381334.38	2149761.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н110У	-	-	381364.44	2149786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н19У	-	-	381344.45	2149809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н18У	-	-	381298.80	2149770.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н455У	-	-	381316.55	2149753.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н453У	-	-	381320.68	2149748.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:107							
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			
н19У	н18У	60.17	-	-			
н18У	н455У	24.72	-	-			

н455У	н453У	6.37	-	-
н453У	н454У	18.91	-	-
н454У	н110У	39.30	-	-
н110У	н19У	30.41	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1787 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1787} = 15$
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 18:03:015016:108

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
н456У	-	-	381341.33	2149728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н457У	-	-	381357.87	2149742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н458У	-	-	381362.49	2149746.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н459У	-	-	381384.21	2149764.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н110У	-	-	381364.44	2149786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н454У	-	-	381334.38	2149761.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н453У	-	-	381320.68	2149748.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н460У	-	-	381324.08	2149745.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н461У	-	-	381334.85	2149734.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:108							
н456У	-	-	381341.33	2149728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:108							
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			
н453У	н460У	4.41	-	-			
н454У	н453У	18.91	-	-			
н461У	н456У	9.17	-	-			
н460У	н461У	15.23	-	-			
н110У	н454У	39.30	-	-			
н457У	н458У	5.93	-	-			
н456У	н457У	21.59	-	-			
н459У	н110У	30.15	-	-			
н458У	н459У	28.26	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:108							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1692 +/- 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1692=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 18:03:015016:310

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
н456У	-	-	381341.33	2149728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н462У	-	-	381345.20	2149724.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н463У	-	-	381350.48	2149718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н464У	-	-	381358.40	2149709.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н465У	-	-	381359.88	2149707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н466У	-	-	381377.36	2149721.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н467У	-	-	381402.96	2149742.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н459У	-	-	381384.21	2149764.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н458У	-	-	381362.49	2149746.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:310							
н457У	-	-	381357.87	2149742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н456У	-	-	381341.33	2149728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:310							
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			
н467У	н459У	28.94	-	-			
н466У	н467У	32.59	-	-			
н459У	н458У	28.26	-	-			
н457У	н456У	21.59	-	-			
н458У	н457У	5.93	-	-			
н462У	н463У	8.13	-	-			
н456У	н462У	5.42	-	-			
н463У	н464У	12.01	-	-			
н465У	н466У	22.57	-	-			
н464У	н465У	2.35	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:310							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					1564 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1564=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 18:03:015016:118

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
н465У	-	-	381359.88	2149707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н468У	-	-	381375.24	2149688.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н469У	-	-	381376.15	2149688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н31У	-	-	381378.86	2149684.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н30У	-	-	381390.40	2149694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н29У	-	-	381393.14	2149696.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н28У	-	-	381416.89	2149715.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н467У	-	-	381402.96	2149742.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н466У	-	-	381377.36	2149721.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:118							
н465У	-	-	381359.88	2149707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:118							
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			
н28У	н467У	29.92	-	-			
н29У	н28У	30.49	-	-			
н466У	н465У	22.57	-	-			
н467У	н466У	32.59	-	-			
н30У	н29У	3.53	-	-			
н468У	н469У	0.98	-	-			
н465У	н468У	24.47	-	-			
н31У	н30У	15.03	-	-			
н469У	н31У	4.51	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:118							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1546 +/- 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1546=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 18:03:015016:492

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
н42У	-	-	381415.70	2149637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н41У	-	-	381423.34	2149643.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н40У	-	-	381428.99	2149647.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н39У	-	-	381433.77	2149651.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н38У	-	-	381436.92	2149653.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н37У	-	-	381455.86	2149668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н27У	-	-	381437.76	2149691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н26У	-	-	381396.65	2149661.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н470У	-	-	381410.82	2149643.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:492							
н471У	-	-	381413.43	2149639.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н42У	-	-	381415.70	2149637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:492							
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			
н27У	н26У	51.27	-	-			
н37У	н27У	29.95	-	-			
н26У	н470У	22.81	-	-			
н471У	н42У	3.74	-	-			
н470У	н471У	4.26	-	-			
н41У	н40У	7.17	-	-			
н42У	н41У	9.75	-	-			
н40У	н39У	6.11	-	-			
н38У	н37У	23.60	-	-			
н39У	н38У	4.10	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:492							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1538 +/- 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1538=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 18:03:015015:237

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
н68У	-	-	381211.93	2149924.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н67У	-	-	381207.94	2149928.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н472У	-	-	381169.78	2149897.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н473У	-	-	381170.47	2149896.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н474У	-	-	381173.96	2149893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н475У	-	-	381181.39	2149899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н476У	-	-	381185.83	2149902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н477У	-	-	381191.38	2149907.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н478У	-	-	381196.74	2149911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:237							
н68У	-	-	381211.93	2149924.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:237							
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			
н476У	н477У	7.34	-	-			
н475У	н476У	5.67	-	-			
н478У	н68У	19.40	-	-			
н477У	н478У	6.85	-	-			
н474У	н475У	9.54	-	-			
н67У	н472У	49.12	-	-			
н68У	н67У	6.05	-	-			
н473У	н474У	5.01	-	-			
н472У	н473У	0.97	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:237							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			291 +/- 6			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√291=6			
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 18:03:015016:137

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
н67У	-	-	381207.94	2149928.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н52У	-	-	381192.22	2149946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н60У	-	-	381186.74	2149951.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н479У	-	-	381170.96	2149937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н480У	-	-	381147.71	2149916.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н481У	-	-	381163.30	2149900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н482У	-	-	381164.84	2149902.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н472У	-	-	381169.78	2149897.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н67У	-	-	381207.94	2149928.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:137				
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
н481У	н482У	2.26	-	-
н480У	н481У	21.97	-	-
н472У	н67У	49.12	-	-
н482У	н472У	6.92	-	-
н52У	н60У	7.51	-	-
н67У	н52У	23.82	-	-
н479У	н480У	31.43	-	-
н60У	н479У	21.19	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:137				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1550 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1550=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 18:03:015016:146

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	-	-	381147.71	2149916.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н479У	-	-	381170.96	2149937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н60У	-	-	381186.74	2149951.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н47У	-	-	381170.28	2149966.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н51У	-	-	381160.04	2149976.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н483У	-	-	381123.90	2149940.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н480У	-	-	381147.71	2149916.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:146

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
н47У	н51У	13.92	-	-
н51У	н483У	50.98	-	-

н483У	н480У	33.68	-	-
н480У	н479У	31.43	-	-
н479У	н60У	21.19	-	-
н60У	н47У	22.30	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1804 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1804} = 15$
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 18:03:015016:151

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
н483У	-	-	381123.90	2149940.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н51У	-	-	381160.04	2149976.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н50У	-	-	381139.50	2149994.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н484У	-	-	381133.61	2150000.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н485У	-	-	381098.54	2149965.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н483У	-	-	381123.90	2149940.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:151

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
н484У	н485У	49.20	-	-
н485У	н483У	35.84	-	-
н50У	н484У	7.88	-	-
н483У	н51У	50.98	-	-
н51У	н50У	27.74	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015016:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1790 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1790} = 15$
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 18:03:015015:228

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
н77У	-	-	381271.53	2149901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н76У	-	-	381292.35	2149918.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н75У	-	-	381310.08	2149934.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н486У	-	-	381293.23	2149952.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н487У	-	-	381290.10	2149956.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н488У	-	-	381277.35	2149945.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н489У	-	-	381265.47	2149936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н490У	-	-	381251.41	2149924.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н77У	-	-	381271.53	2149901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:228				
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
н488У	н489У	15.03	-	-
н487У	н488У	16.96	-	-
н490У	н77У	30.95	-	-
н489У	н490У	18.18	-	-
н76У	н75У	23.66	-	-
н77У	н76У	27.06	-	-
н486У	н487У	4.94	-	-
н75У	н486У	25.14	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:228				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1536 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1536=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 18:03:015015:227

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
н10У	-	-	381254.17	2149886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н77У	-	-	381271.53	2149901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н490У	-	-	381251.41	2149924.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н447У	-	-	381232.94	2149909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н11У	-	-	381252.14	2149888.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н10У	-	-	381254.17	2149886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:227

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
н447У	н11У	28.17	-	-
н11У	н10У	2.96	-	-
н490У	н447У	23.88	-	-
н10У	н77У	22.55	-	-
н77У	н490У	30.95	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:227**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{720} = 9$
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 18:03:015015:115

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
н135У	-	-	381463.55	2149754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н134У	-	-	381477.47	2149765.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н133У	-	-	381477.15	2149765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н132У	-	-	381494.19	2149780.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н491У	-	-	381491.26	2149783.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н492У	-	-	381488.48	2149786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н493У	-	-	381486.87	2149788.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н494У	-	-	381486.64	2149788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н495У	-	-	381480.85	2149795.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:115							
н115У	-	-	381475.34	2149802.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н113У	-	-	381455.49	2149786.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н112У	-	-	381444.08	2149777.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н135У	-	-	381463.55	2149754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:115							
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			
н495У	н115У	8.41	-	-			
н494У	н495У	9.02	-	-			
н493У	н494У	0.24	-	-			
н112У	н135У	30.71	-	-			
н113У	н112У	14.45	-	-			
н115У	н113У	25.18	-	-			
н133У	н132У	22.20	-	-			
н134У	н133У	0.51	-	-			
н135У	н134У	17.99	-	-			
н492У	н493У	2.76	-	-			
н491У	н492У	4.40	-	-			
н132У	н491У	4.35	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:115							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1192 +/- 12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1192=12		
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 18:03:015015:1

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
н496У	-	-	381542.35	2149878.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н497У	-	-	381518.06	2149896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н498У	-	-	381492.75	2149875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н499У	-	-	381473.98	2149860.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н500У	-	-	381466.59	2149854.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н501У	-	-	381473.07	2149846.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н502У	-	-	381476.33	2149842.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н503У	-	-	381478.79	2149839.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н504У	-	-	381480.88	2149837.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:1							
н505У	-	-	381479.10	2149835.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н506У	-	-	381484.52	2149829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н507У	-	-	381486.26	2149830.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н508У	-	-	381486.23	2149830.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н509У	-	-	381486.29	2149830.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н294У	-	-	381486.64	2149830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н293У	-	-	381494.41	2149837.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н292У	-	-	381515.73	2149855.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н291У	-	-	381538.00	2149874.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н496У	-	-	381542.35	2149878.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:1							
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			
н507У	н508У	0.09	-	-			

н508У	н509У	0.08	-	-
н505У	н506У	8.40	-	-
н506У	н507У	2.28	-	-
н509У	н294У	0.53	-	-
н292У	н291У	29.38	-	-
н291У	н496У	5.74	-	-
н294У	н293У	10.12	-	-
н293У	н292У	28.04	-	-
н498У	н499У	24.10	-	-
н499У	н500У	9.35	-	-
н496У	н497У	30.54	-	-
н497У	н498У	32.93	-	-
н500У	н501У	10.40	-	-
н503У	н504У	3.48	-	-
н504У	н505У	2.27	-	-
н501У	н502У	5.11	-	-
н502У	н503У	3.70	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	2153 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2153} = 16$
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 18:03:015015:180

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
н510У	-	-	381466.43	2149854.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н500У	-	-	381466.59	2149854.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н499У	-	-	381473.98	2149860.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н498У	-	-	381492.75	2149875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н497У	-	-	381518.06	2149896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н511У	-	-	381498.73	2149918.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н512У	-	-	381497.70	2149920.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н308У	-	-	381471.84	2149900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н307У	-	-	381466.63	2149895.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:180							
н306У	-	-	381462. 72	2149892 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н305У	-	-	381455. 90	2149887 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н304У	-	-	381446. 52	2149879 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н513У	-	-	381458. 06	2149865 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н514У	-	-	381460. 54	2149862 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н510У	-	-	381466. 43	2149854 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:180							
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			
н306У	н305У	8.83	-	-			
н307У	н306У	4.93	-	-			
н308У	н307У	6.90	-	-			
н305У	н304У	12.45	-	-			
н514У	н510У	9.62	-	-			
н513У	н514У	3.98	-	-			
н304У	н513У	18.02	-	-			
н499У	н498У	24.10	-	-			
н500У	н499У	9.35	-	-			
н510У	н500У	0.20	-	-			
н498У	н497У	32.93	-	-			
н512У	н308У	32.45	-	-			
н511У	н512У	1.57	-	-			
н497У	н511У	29.47	-	-			

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2109 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2109} = 16$
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 18:03:015015:232**

**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
н515У	-	-	381365. 28	2150062 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н516У	-	-	381383. 72	2150041 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н517У	-	-	381396. 59	2150026 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н518У	-	-	381419. 73	2150048 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н519У	-	-	381404. 14	2150066 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н520У	-	-	381400. 59	2150070 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н521У	-	-	381386. 53	2150085 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н522У	-	-	381382. 15	2150080 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н523У	-	-	381372. 19	2150070 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:232							
н515У	-	-	381365.28	2150062.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:232							
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			
н521У	н522У	6.72	-	-			
н520У	н521У	20.70	-	-			
н523У	н515У	10.29	-	-			
н522У	н523У	14.54	-	-			
н519У	н520У	5.41	-	-			
н516У	н517У	19.43	-	-			
н515У	н516У	28.15	-	-			
н518У	н519У	24.28	-	-			
н517У	н518У	31.42	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:232							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1553 +/- 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1553=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 18:03:015015:233**

**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
н518У	-	-	381419. 73	2150048 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н524У	-	-	381428. 70	2150056 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н525У	-	-	381438. 85	2150065 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н526У	-	-	381440. 22	2150067 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н527У	-	-	381440. 35	2150067 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н528У	-	-	381448. 21	2150073 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н529У	-	-	381447. 63	2150073 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н530У	-	-	381449. 73	2150075 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н531У	-	-	381446. 13	2150079 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:233**

н532У	-	-	381439. 51	2150087 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н533У	-	-	381439. 50	2150087 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н534У	-	-	381439. 49	2150087 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н535У	-	-	381432. 59	2150094 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н536У	-	-	381413. 41	2150115 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н537У	-	-	381411. 43	2150113 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н538У	-	-	381411. 41	2150113 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н539У	-	-	381411. 37	2150113 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н540У	-	-	381386. 33	2150086 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н521У	-	-	381386. 53	2150085 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н520У	-	-	381400. 59	2150070 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:233							
н519У	-	-	381404.14	2150066.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н518У	-	-	381419.73	2150048.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н541У	-	-	381420.38	2150098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н542У	-	-	381420.37	2150098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н543У	-	-	381420.20	2150098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н544У	-	-	381420.21	2150098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н541У	-	-	381420.38	2150098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:233							
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			
н539У	н540У	36.77	-	-			
н540У	н521У	0.36	-	-			
н521У	н520У	20.70	-	-			
н536У	н537У	2.91	-	-			
н537У	н538У	0.06	-	-			
н538У	н539У	0.04	-	-			
н520У	н519У	5.41	-	-			
н542У	н543У	0.17	-	-			
н543У	н544У	0.17	-	-			
н544У	н541У	0.17	-	-			
н519У	н518У	24.28	-	-			



н541У	н542У	0.17	-	-
н526У	н527У	0.16	-	-
н527У	н528У	9.82	-	-
н528У	н529У	0.81	-	-
н518У	н524У	12.07	-	-
н524У	н525У	14.03	-	-
н525У	н526У	2.02	-	-
н529У	н530У	2.85	-	-
н533У	н534У	0.02	-	-
н534У	н535У	10.34	-	-
н535У	н536У	28.18	-	-
н530У	н531У	5.40	-	-
н531У	н532У	9.91	-	-
н532У	н533У	0.01	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2095 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2095} = 16$
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 18:03:015015:149

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
н517У	-	-	381396.59	2150026.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н421У	-	-	381414.22	2150007.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н348У	-	-	381419.43	2150010.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н347У	-	-	381442.39	2150029.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н346У	-	-	381467.77	2150052.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н545У	-	-	381460.04	2150060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н546У	-	-	381454.46	2150066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н547У	-	-	381454.37	2150066.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н528У	-	-	381448.21	2150073.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:149							
н527У	-	-	381440.35	2150067.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н526У	-	-	381440.22	2150067.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н525У	-	-	381438.85	2150065.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н524У	-	-	381428.70	2150056.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н518У	-	-	381419.73	2150048.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н517У	-	-	381396.59	2150026.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:149							
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			
н527У	н526У	0.16	-	-			
н528У	н527У	9.82	-	-			
н547У	н528У	8.89	-	-			
н526У	н525У	2.02	-	-			
н518У	н517У	31.42	-	-			
н524У	н518У	12.07	-	-			
н525У	н524У	14.03	-	-			
н348У	н347У	29.97	-	-			
н421У	н348У	6.22	-	-			
н517У	н421У	26.31	-	-			
н347У	н346У	33.96	-	-			
н546У	н547У	0.10	-	-			
н545У	н546У	8.18	-	-			
н346У	н545У	11.31	-	-			

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1975 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1975} = 15$
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 18:03:015015:82

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
н388У	-	-	381564.79	2149856.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н548У	-	-	381584.17	2149836.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н549У	-	-	381603.50	2149852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н550У	-	-	381604.26	2149853.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н551У	-	-	381631.56	2149878.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н390У	-	-	381613.16	2149897.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н389У	-	-	381586.47	2149874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н388У	-	-	381564.79	2149856.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:82				
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
н551У	н390У	26.68	-	-
н390У	н389У	35.08	-	-
н389У	н388У	28.49	-	-
н550У	н551У	37.00	-	-
н388У	н548У	27.39	-	-
н548У	н549У	24.86	-	-
н549У	н550У	1.03	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:82				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1734 +/- 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1734=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 18:03:015015:92

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
н552У	-	-	381629.41	2149823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н553У	-	-	381658.86	2149848.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н554У	-	-	381658.84	2149848.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н555У	-	-	381657.38	2149847.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н556У	-	-	381657.28	2149847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н557У	-	-	381658.71	2149848.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н558У	-	-	381655.78	2149851.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н559У	-	-	381654.22	2149851.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н560У	-	-	381651.25	2149854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:92**

н561У	-	-	381651. 60	2149856 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н562У	-	-	381647. 02	2149861 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н563У	-	-	381633. 66	2149875 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н564У	-	-	381632. 22	2149874 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н565У	-	-	381632. 12	2149875 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н566У	-	-	381632. 03	2149875 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н567У	-	-	381631. 92	2149875 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н568У	-	-	381633. 40	2149876 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н551У	-	-	381631. 56	2149878 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н550У	-	-	381604. 26	2149853 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н552У	-	-	381629. 41	2149823 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

[illegible]



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 18:03:015015:92**

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
н564У	н565У	0.18	-	-
н565У	н566У	0.10	-	-
н562У	н563У	19.49	-	-
н563У	н564У	1.75	-	-
н566У	н567У	0.19	-	-
н551У	н550У	37.00	-	-
н550У	н552У	39.16	-	-
н567У	н568У	1.80	-	-
н568У	н551У	2.67	-	-
н561У	н562У	7.14	-	-
н554У	н555У	1.73	-	-
н555У	н556У	0.19	-	-
н552У	н553У	38.96	-	-
н553У	н554У	0.03	-	-
н556У	н557У	1.69	-	-
н559У	н560У	4.34	-	-
н560У	н561У	1.67	-	-
н557У	н558У	4.25	-	-
н558У	н559У	1.62	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1499 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 13$
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 18:03:015015:137

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
н391У	-	-	381637.10	2149786.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н406У	-	-	381650.96	2149798.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н405У	-	-	381678.36	2149822.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н553У	-	-	381658.86	2149848.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н569У	-	-	381614.77	2149810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н570У	-	-	381633.33	2149788.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н391У	-	-	381637.10	2149786.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:137

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
н553У	н569У	58.32	-	-
н569У	н570У	28.78	-	-

н570У	н391У	4.07	-	-
н391У	н406У	18.14	-	-
н406У	н405У	36.08	-	-
н405У	н553У	32.93	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1865 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1865} = 15$
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 18:03:015015:148

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
н571У	-	-	381718.21	2149681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н572У	-	-	381737.65	2149697.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н573У	-	-	381755.99	2149713.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н574У	-	-	381750.02	2149722.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н575У	-	-	381748.92	2149721.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н576У	-	-	381743.75	2149728.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н577У	-	-	381741.18	2149732.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н578У	-	-	381742.48	2149733.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н579У	-	-	381739.37	2149738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:148							
н580У	-	-	381717.17	2149720.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н581У	-	-	381713.95	2149718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н582У	-	-	381699.38	2149706.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
н571У	-	-	381718.21	2149681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:148							
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			
н579У	н580У	28.31	-	-			
н578У	н579У	5.58	-	-			
н577У	н578У	1.55	-	-			
н582У	н571У	31.56	-	-			
н581У	н582У	18.51	-	-			
н580У	н581У	4.11	-	-			
н573У	н574У	10.53	-	-			
н572У	н573У	24.21	-	-			
н571У	н572У	25.40	-	-			
н576У	н577У	4.80	-	-			
н575У	н576У	8.96	-	-			
н574У	н575У	1.35	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:03:015015:148							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					1518 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1518=14	
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) : 18:03:015016:498**

**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
-	н583О	-	-	-	381450.52	2149600.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н584О	-	-	-	381457.70	2149606.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н585О	-	-	-	381452.78	2149612.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н586О	-	-	-	381445.59	2149607.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015016:498**

-	н583О	-	-	-	381450 .52	21496 00.84	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015016:498**

№ 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	18:03:015016:396
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, 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) : 18:03:015015:259**

**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
-	н587О	-	-	-	381421.30	2149629.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н588О	-	-	-	381428.95	2149636.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н41О	-	-	-	381423.34	2149643.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н42О	-	-	-	381415.70	2149637.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:259**

-	н587О	-	-	-	381421 .30	21496 29.94	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:259**

№ 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	18:03:015016:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, дом 29
	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) : 18:03:000000:446**

**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
-	н589О	-	-	-	381394.59	2149672.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н590О	-	-	-	381401.76	2149678.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н591О	-	-	-	381394.26	2149687.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н592О	-	-	-	381387.09	2149682.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:000000:446**

-	н593О	-	-	-	381390 .34	21496 78.00	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н594О	-	-	-	381389 .30	21496 77.18	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н595О	-	-	-	381391 .10	21496 74.91	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н596О	-	-	-	381392 .14	21496 75.73	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н589О	-	-	-	381394 .59	21496 72.63	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:000000:446**

№ 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	18:03:015016:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, 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) : 18:03:015016:450**

**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
-	н597О	-	-	-	381323.98	2149772.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н598О	-	-	-	381323.03	2149772.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н599О	-	-	-	381324.07	2149776.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н600О	-	-	-	381321.32	2149779.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015016:450**

-	н601О	-	-	-	381317 .73	21497 78.16	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н602О	-	-	-	381316 .78	21497 79.08	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н603О	-	-	-	381310 .99	21497 73.19	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н604О	-	-	-	381312 .82	21497 71.39	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н605О	-	-	-	381312 .08	21497 68.89	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н606О	-	-	-	381313 .86	21497 67.14	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015016:450**

-	н607О	-	-	-	381316 .34	21497 67.92	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н608О	-	-	-	381318 .18	21497 66.11	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н597О	-	-	-	381323 .98	21497 72.01	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015016:450**

№ 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	18:03:015016:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, 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) : 18:03:015015:263**

**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
-	н609О	-	-	-	381261.29	2149823.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н610О	-	-	-	381273.64	2149835.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н611О	-	-	-	381269.85	2149839.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н612О	-	-	-	381263.67	2149833.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</b> <b>кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:263</b>										
-	н613О	-	-	-	381257 .67	21498 39.30	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н614О	-	-	-	381251 .50	21498 33.32	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н615О	-	-	-	381257 .51	21498 27.13	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н609О	-	-	-	381261 .29	21498 23.23	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015015:263</b>										
№ 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							18:03:015016:123		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства							18:03:015015		

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, дом 13
	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) : 18:03:015016:473**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координ ат	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
-	н616О	-	-	-	381237 .58	21498 40.20	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н617О	-	-	-	381246 .13	21498 49.02	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н618О	-	-	-	381244 .78	21498 50.32	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н619О	-	-	-	381248 .82	21498 54.49	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015016:473**

-	н6200	-	-	-	381242 .14	21498 60.96	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н6210	-	-	-	381238 .11	21498 56.79	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н6220	-	-	-	381236 .75	21498 58.10	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н6230	-	-	-	381228 .21	21498 49.28	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н6160	-	-	-	381237 .58	21498 40.20	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015016:473**

№ 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	18:03:015016:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, дом 11
	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) : 18:03:015015:197**

**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
-	н624О	-	-	-	381213.10	2149863.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н625О	-	-	-	381221.59	2149872.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н626О	-	-	-	381215.61	2149878.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н627О	-	-	-	381207.13	2149869.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:197**

-	н624О	-	-	-	381213 .10	21498 63.85	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:197**

№ 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	18:03:015016:389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, дом 9
	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) : 18:03:015015:210

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
-	н628О	-	-	-	381282.01	2149921.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н629О	-	-	-	381290.53	2149928.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н630О	-	-	-	381284.73	2149935.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н631О	-	-	-	381276.21	2149928.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:210**

-	н628О	-	-	-	381282 .01	21499 21.45	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:210**

№ 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	18:03:015015:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 9
	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) : 18:03:015015:211**

**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
-	н632О	-	-	-	381313.16	214989.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н633О	-	-	-	381322.97	214990.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н634О	-	-	-	381314.51	214991.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н635О	-	-	-	381304.71	214990.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:211**

-	н632О	-	-	-	381313 .16	21498 99.15	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:211**

№ 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	18:03:015015:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 11
	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) : 18:03:015001:195**

**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
-	н636О	-	-	-	381345.00	2149896.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н637О	-	-	-	381355.08	2149903.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н638О	-	-	-	381346.83	2149914.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н639О	-	-	-	381336.75	2149907.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015001:195**

-	н636О	-	-	-	381345 .00	21498 96.09	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015001:195**

№ 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	18:03:015015:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 13
	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) : 18:03:015015:212**

**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
-	н640О	-	-	-	381368.53	2149873.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н641О	-	-	-	381384.05	2149885.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н642О	-	-	-	381378.84	2149892.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н643О	-	-	-	381369.83	2149885.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:212										
-	н644О	-	-	-	381365 .81	21498 90.43	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н645О	-	-	-	381359 .30	21498 85.29	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н640О	-	-	-	381368 .53	21498 73.61	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015015:212										
№ 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							18:03:015015:112		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства							18:03:015015		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:265**

**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
-	н646О	-	-	-	381386.23	2149857.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н647О	-	-	-	381396.65	2149866.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н648О	-	-	-	381391.15	2149873.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н649О	-	-	-	381380.73	2149864.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:265**

-	н646О	-	-	-	381386 .23	21498 57.86	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:265**

№ 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	18:03:015015:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:195**

**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
-	н650О	-	-	-	381420.81	2149848.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н651О	-	-	-	381428.63	2149855.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н652О	-	-	-	381423.09	2149862.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н653О	-	-	-	381415.27	2149855.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:195**

-	н6500	-	-	-	381420 .81	21498 48.91	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:195**

№ 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	18:03:015016:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:203**

**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
-	н654О	-	-	-	381453.37	2149812.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н118О	-	-	-	381460.99	2149819.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н655О	-	-	-	381453.21	2149828.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н656О	-	-	-	381445.59	2149822.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:203**

-	н657О	-	-	-	381448 .73	21498 18.43	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н658О	-	-	-	381447 .57	21498 17.46	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н659О	-	-	-	381449 .20	21498 15.52	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н660О	-	-	-	381450 .36	21498 16.49	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н654О	-	-	-	381453 .37	21498 12.89	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:203**

№ 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	18:03:015015:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 21
	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) : 18:03:015015:194**

**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
-	н661О	-	-	-	381478.05	2149781.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н494О	-	-	-	381486.64	2149788.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н495О	-	-	-	381480.85	2149795.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н662О	-	-	-	381472.26	2149788.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:194**

-	н661О	-	-	-	381478 .05	21497 81.67	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:194**

№ 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	18:03:015015:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:264**

**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
-	н129О	-	-	-	381510.69	2149760.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н130О	-	-	-	381504.76	2149768.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н663О	-	-	-	381495.88	2149760.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н664О	-	-	-	381501.81	2149753.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:264**

-	н129О	-	-	-	381510 .69	21497 60.98	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:264**

№ 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	18:03:015015:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 27
	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) : 18:03:015015:196

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
-	н665О	-	-	-	381532.48	2149710.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н666О	-	-	-	381544.17	2149720.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н163О	-	-	-	381538.94	2149726.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н667О	-	-	-	381527.24	2149716.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:196**

-	н665О	-	-	-	381532 .48	21497 10.33	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:196**

№ 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	18:03:015015:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:213

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
-	н668О	-	-	-	381552.31	2149690.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н169О	-	-	-	381560.83	2149697.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н170О	-	-	-	381554.90	2149704.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н669О	-	-	-	381546.38	2149696.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:213**

-	н668О	-	-	-	381552 .31	21496 90.12	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:213**

№ 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	18:03:015015:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:206**

**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
-	н670О	-	-	-	381572.02	214966.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н671О	-	-	-	381582.37	214967.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н184О	-	-	-	381576.50	214968.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н672О	-	-	-	381566.15	214967.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:206**

-	н6700	-	-	-	381572 .02	21496 66.42	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:206**

№ 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	18:03:015015:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 35
	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) : 18:03:015015:204

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
-	н673О	-	-	-	381597.20	2149640.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н192О	-	-	-	381605.45	2149648.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н193О	-	-	-	381599.27	2149655.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н674О	-	-	-	381591.02	2149647.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:204**

-	н673О	-	-	-	381597 .20	21496 40.80	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:204**

№ 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	18:03:015015:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:205**

**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	-	-	-	381619.49	2149610.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н201О	-	-	-	381630.19	2149619.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н202О	-	-	-	381625.10	2149625.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н676О	-	-	-	381614.40	2149616.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:205**

-	н6750	-	-	-	381619 .49	21496 10.61	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:205**

№ 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	18:03:015015:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:241**

**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
-	н415О	-	-	-	381625.92	2149663.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н416О	-	-	-	381626.12	2149663.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н677О	-	-	-	381632.95	2149668.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н678О	-	-	-	381627.87	2149675.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:241**

-	н412О	-	-	-	381620 .84	21496 69.44	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н415О	-	-	-	381625 .92	21496 63.18	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:241**

№ 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	18:03:015015:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 32
	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) : 18:03:015015:255**

**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
-	н243О	-	-	-	381596.40	2149698.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н679О	-	-	-	381606.60	2149706.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н680О	-	-	-	381600.93	2149713.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н242О	-	-	-	381590.73	2149705.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:255**

-	н243О	-	-	-	381596 .40	21496 98.21	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:255**

№ 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	18:03:015015:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 28
	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) : 18:03:015015:242**

**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
-	н253О	-	-	-	381579.99	2149718.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н681О	-	-	-	381587.22	2149724.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н682О	-	-	-	381581.39	2149731.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н252О	-	-	-	381574.16	2149725.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:242**

-	н253О	-	-	-	381579 .99	21497 18.52	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:242**

№ 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	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 26
	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) : 18:03:015015:262**

**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
-	н263О	-	-	-	381557.27	2149745.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н683О	-	-	-	381568.79	2149754.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н684О	-	-	-	381562.96	2149762.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н259О	-	-	-	381551.44	2149752.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:262**

-	н263О	-	-	-	381557 .27	21497 45.44	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:262**

№ 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	18:03:015015:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 24
	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) : 18:03:015015:193**

**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
-	н270О	-	-	-	381541.88	2149764.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н271О	-	-	-	381542.03	2149764.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н685О	-	-	-	381549.71	2149770.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н686О	-	-	-	381544.51	2149776.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:193**

-	н269О	-	-	-	381536 .67	21497 70.36	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н270О	-	-	-	381541 .88	21497 64.07	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:193**

№ 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	18:03:015015:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 22
	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) : 18:03:015015:252

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
-	н288О	-	-	-	381523.85	2149785.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н289О	-	-	-	381524.10	2149785.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н687О	-	-	-	381531.27	2149791.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н688О	-	-	-	381526.63	2149797.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:252**

-	н689О	-	-	-	381519 .20	21497 91.12	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н288О	-	-	-	381523 .85	21497 85.29	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:252**

№ 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	18:03:015015:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 20
	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) : 18:03:015015:269**

**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
-	н302О	-	-	-	381505.62	2149807.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н690О	-	-	-	381513.44	2149814.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н691О	-	-	-	381507.83	2149821.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н692О	-	-	-	381500.01	2149814.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:269**

-	н302О	-	-	-	381505 .62	21498 07.86	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:269**

№ 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	18:03:015015:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:267**

**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
-	н508О	-	-	-	381486.23	2149830.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н509О	-	-	-	381486.29	2149830.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н693О	-	-	-	381494.08	2149837.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н694О	-	-	-	381488.73	2149843.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:267**

-	н504О	-	-	-	381480 .88	21498 37.14	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н508О	-	-	-	381486 .23	21498 30.87	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:267**

№ 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	18:03:015015:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015001:309

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
-	н510О	-	-	-	381466.43	2149854.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н500О	-	-	-	381466.59	2149854.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н499О	-	-	-	381473.98	2149860.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н695О	-	-	-	381468.09	2149868.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015001:309**

-	н5140	-	-	-	381460 .54	21498 62.24	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н5100	-	-	-	381466 .43	21498 54.63	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015001:309**

№ 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	18:03:015015:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:266**

**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
-	н696О	-	-	-	381443.66	2149882.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н697О	-	-	-	381453.74	2149891.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н698О	-	-	-	381450.99	2149894.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н699О	-	-	-	381451.67	2149894.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:266										
-	н700О	-	-	-	381448 .23	21498 99.15	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н701О	-	-	-	381437 .47	21498 90.39	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н696О	-	-	-	381443 .66	21498 82.79	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015015:266										
№ 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							18:03:015015:96		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства							18:03:015015		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:207**

**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
-	н702О	-	-	-	381420.58	2149910.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н703О	-	-	-	381428.79	2149917.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н704О	-	-	-	381423.23	2149923.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н705О	-	-	-	381415.02	2149917.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:207**

-	н702О	-	-	-	381420 .58	21499 10.47	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:207**

№ 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	18:03:015015:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:190**

**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
-	н706О	-	-	-	381387.16	2149951.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н707О	-	-	-	381395.60	2149958.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н708О	-	-	-	381389.99	2149965.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н709О	-	-	-	381381.55	2149958.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:190**

-	н706О	-	-	-	381387 .16	21499 51.45	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:190**

№ 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	18:03:015015:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:187**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координ ат	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
-	н710О	-	-	-	381323 .54	21499 99.29	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н711О	-	-	-	381329 .52	21500 03.71	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н712О	-	-	-	381320 .72	21500 15.63	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н713О	-	-	-	381314 .73	21500 11.22	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:187**

-	н7100	-	-	-	381323 .54	21499 99.29	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:187**

№ 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	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:192**

**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
-	н714О	-	-	-	381426.21	2150082.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н715О	-	-	-	381433.49	2150089.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н716О	-	-	-	381426.58	2150096.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н717О	-	-	-	381419.31	2150089.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:192**

-	н714О	-	-	-	381426 .21	21500 82.12	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:192**

№ 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	18:03:015015:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 73
	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) : 18:03:015015:218**

**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
-	н718О	-	-	-	381452.73	2150053.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н545О	-	-	-	381460.04	2150060.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н546О	-	-	-	381454.46	2150066.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н719О	-	-	-	381447.15	2150059.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:218**

-	н718О	-	-	-	381452 .73	21500 53.94	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:218**

№ 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	18:03:015015:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 75
	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) : 18:03:015015:208**

**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
-	н720О	-	-	-	381463.05	2150032.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н721О	-	-	-	381471.36	2150038.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н722О	-	-	-	381465.35	2150047.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н723О	-	-	-	381457.04	2150041.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:208**

-	н7200	-	-	-	381463 .05	21500 32.71	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:208**

№ 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	18:03:015015:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 77
	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) : 18:03:015015:202**

**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
-	н724О	-	-	-	381489.33	2150014.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н354О	-	-	-	381496.26	2150021.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н725О	-	-	-	381490.72	2150027.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н726О	-	-	-	381483.79	2150020.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:202**

-	н724О	-	-	-	381489 .33	21500 14.89	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:202**

№ 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	18:03:015015:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 79
	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) : 18:03:015015:185**

**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
-	н727О	-	-	-	381513.34	2149989.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н728О	-	-	-	381515.70	2149991.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н729О	-	-	-	381513.68	2149993.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н365О	-	-	-	381518.30	2149997.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:185**

-	н366О	-	-	-	381512 .79	21500 03.91	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н367О	-	-	-	381512 .66	21500 03.79	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н730О	-	-	-	381505 .81	21499 97.42	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н731О	-	-	-	381511 .32	21499 91.49	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н727О	-	-	-	381513 .34	21499 89.32	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:185**

№ 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	18:03:000000:859
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 81
	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) : 18:03:015015:199**

**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
-	н732О	-	-	-	381531.51	2149965.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н376О	-	-	-	381540.63	2149973.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н377О	-	-	-	381535.10	2149979.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н733О	-	-	-	381525.98	2149971.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:199**

-	н732О	-	-	-	381531 .51	21499 65.51	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:199**

№ 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	18:03:015015:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 83
	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) : 18:03:015015:201**

**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
-	н734О	-	-	-	381571.13	2149918.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н735О	-	-	-	381578.67	2149919.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н736О	-	-	-	381578.84	2149927.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н737О	-	-	-	381575.41	2149931.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:201**

-	н738О	-	-	-	381571 .65	21499 27.95	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н739О	-	-	-	381571 .00	21499 28.68	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н740О	-	-	-	381567 .62	21499 25.64	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н741О	-	-	-	381568 .72	21499 24.42	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н742О	-	-	-	381567 .33	21499 23.18	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н734О	-	-	-	381571 .13	21499 18.96	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:015015:201**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	18:03:015015:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 87
	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) : 18:03:015015:186**

**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
-	н743О	-	-	-	381594.20	2149896.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н744О	-	-	-	381600.48	2149902.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н745О	-	-	-	381595.16	2149908.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н746О	-	-	-	381588.88	2149903.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:186**

-	н743О	-	-	-	381594 .20	21498 96.94	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:186**

№ 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	18:03:015015:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 89
	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) : 18:03:015015:189**

**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
-	н747О	-	-	-	381611.62	2149872.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н748О	-	-	-	381620.73	2149880.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н749О	-	-	-	381617.55	2149883.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н750О	-	-	-	381617.22	2149885.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:189**

-	н751О	-	-	-	381615 .93	21498 87.24	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н752О	-	-	-	381613 .98	21498 87.79	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н753О	-	-	-	381604 .87	21498 79.61	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н747О	-	-	-	381611 .62	21498 72.09	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:189**

№ 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	18:03:015015:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 91
	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) : 18:03:012002:289

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координ ат	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
-	н754О	-	-	-	381635 .54	21498 51.65	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н755О	-	-	-	381643 .95	21498 59.31	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н756О	-	-	-	381637 .49	21498 66.41	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н757О	-	-	-	381629 .08	21498 58.75	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012002:289**

-	н754О	-	-	-	381635 .54	21498 51.65	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:012002:289**

№ 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	18:03:015015:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 93
	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) : 18:03:015015:198**

**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
-	н758О	-	-	-	381658.89	2149817.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н759О	-	-	-	381668.14	2149825.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н760О	-	-	-	381661.49	2149833.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н761О	-	-	-	381652.24	2149826.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:198**

-	н758О	-	-	-	381658 .89	21498 17.93	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:198**

№ 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	18:03:015015:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 95
	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) : 18:03:015015:191**

**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
-	н762О	-	-	-	381692.25	2149790.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н763О	-	-	-	381697.56	2149794.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н764О	-	-	-	381690.20	2149805.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н765О	-	-	-	381684.88	2149801.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:191**

-	н762О	-	-	-	381692 .25	21497 90.85	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:191**

№ 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	18:03:015015:140, 18:03:015015:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 97
	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) : 18:03:000000:455**

**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
-	н766О	-	-	-	381498.95	2149535.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н767О	-	-	-	381500.42	2149535.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н768О	-	-	-	381502.29	2149536.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н769О	-	-	-	381503.13	2149535.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 18:03:000000:455**

-	н7700	-	-	-	381506 .14	21495 37.97	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н7710	-	-	-	381505 .30	21495 39.08	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н7720	-	-	-	381505 .57	21495 39.27	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н7730	-	-	-	381505 .90	21495 41.13	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н7740	-	-	-	381509 .48	21495 43.84	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н7750	-	-	-	381505 .70	21495 48.83	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:000000:455**

-	н776О	-	-	-	381502 .14	21495 46.14	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н777О	-	-	-	381500 .23	21495 46.37	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н778О	-	-	-	381495 .13	21495 42.50	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н779О	-	-	-	381494 .86	21495 40.98	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н766О	-	-	-	381498 .95	21495 35.59	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:000000:455**

№ 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	18:03:015015:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, 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) : 18:03:012002:339**

**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
-	н780О	-	-	-	381549.17	2149942.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н422О	-	-	-	381560.33	2149952.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н423О	-	-	-	381552.70	2149961.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н781О	-	-	-	381541.55	2149950.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:012002:339**

-	н7800	-	-	-	381549 .17	21499 42.64	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:012002:339**

№ 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	18:03:015015:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 85
	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) : 18:03:015015:200**

**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
-	н782О	-	-	-	381717.36	2149751.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н783О	-	-	-	381724.75	2149756.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н784О	-	-	-	381720.01	2149763.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н785О	-	-	-	381712.62	2149758.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:200**

-	н782О	-	-	-	381717 .36	21497 51.57	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:200**

№ 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	18:03:015015:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Победы, дом 99
	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) : 18:03:015015:188**

**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
-	н786О	-	-	-	381398.48	2149937.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н787О	-	-	-	381407.53	2149944.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н788О	-	-	-	381402.75	2149950.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н789О	-	-	-	381393.70	2149943.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:188**

-	н786О	-	-	-	381398 .48	21499 37.60	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:188**

№ 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	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 30
	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) : 18:03:015015:216**

**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
-	н790О	-	-	-	381629.45	2149700.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н791О	-	-	-	381634.36	2149704.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н792О	-	-	-	381630.11	2149709.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н793О	-	-	-	381625.20	2149705.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:216**

-	н7900	-	-	-	381629 .45	21497 00.29	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:216**

№ 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	18:03:015015:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 30
	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) : 18:03:015001:179

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
-	н850О	-	-	-	381166.74	2149903.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н851О	-	-	-	381176.41	2149913.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н852О	-	-	-	381169.82	2149919.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н853О	-	-	-	381160.14	2149910.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015001:179**

-	н8500	-	-	-	381166 .74	21499 03.61	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015001:179**

№ 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	18:03:015015:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, дом 5
	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) : 18:03:015016:431**

**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
-	н854О	-	-	-	381142.74	2149925.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н855О	-	-	-	381144.01	2149926.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н856О	-	-	-	381147.39	2149923.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н857О	-	-	-	381154.29	2149930.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015016:431**

-	н858О	-	-	-	381143 .98	21499 40.48	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н859О	-	-	-	381137 .07	21499 33.14	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н860О	-	-	-	381140 .24	21499 30.16	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н861О	-	-	-	381138 .96	21499 28.83	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н854О	-	-	-	381142 .74	21499 25.27	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015016:431**

№ 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	18:03:015016:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, 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) : 18:03:015016:455**

**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
-	н862О	-	-	-	381112.84	2149954.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н863О	-	-	-	381114.81	2149954.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н864О	-	-	-	381115.53	2149953.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н865О	-	-	-	381122.33	2149960.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015016:455**

-	н866О	-	-	-	381124 .79	21499 63.55	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н867О	-	-	-	381115 .27	21499 72.51	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н868О	-	-	-	381112 .81	21499 69.89	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н869О	-	-	-	381106 .01	21499 62.66	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н870О	-	-	-	381107 .77	21499 61.00	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н871О	-	-	-	381111 .52	21499 57.48	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015016:455**

-	н872О	-	-	-	381111 .52	21499 55.50	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н862О	-	-	-	381112 .84	21499 54.26	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015016:455**

№ 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	18:03:015016:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, 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) : 18:03:000000:451**

**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
-	н873О	-	-	-	381176.30	214999.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н874О	-	-	-	381177.64	214999.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н875О	-	-	-	381180.05	214999.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена с помощью программного обеспечения)
-	н876О	-	-	-	381188.90	215000.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 18:03:000000:451**

-	н877О	-	-	-	381185 .74	21500 06.97	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н878О	-	-	-	381185 .27	21500 06.58	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н879О	-	-	-	381181 .06	21500 11.52	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н880О	-	-	-	381172 .29	21500 04.04	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н881О	-	-	-	381176 .67	21499 98.90	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н873О	-	-	-	381176 .30	21499 97.15	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:03:000000:451**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	18:03:015015:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015015:209**

**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
-	н882О	-	-	-	381218.14	2149980.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н883О	-	-	-	381228.61	2149989.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н884О	-	-	-	381222.70	2149996.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н885О	-	-	-	381212.22	2149987.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:209**

-	н882О	-	-	-	381218 .14	21499 80.40	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:209**

№ 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	18:03:015015:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, 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) : 18:03:015001:207**

**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
-	н886О	-	-	-	381241.65	2149962.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н887О	-	-	-	381251.04	2149970.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н888О	-	-	-	381241.94	2149981.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н889О	-	-	-	381232.55	2149973.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015001:207**

-	н886О	-	-	-	381241 .65	21499 62.77	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015001:207**

№ 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	18:03:015015:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Песочная, дом 5
	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) объект незавершенного строительства**

**кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015016:577**

**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
-	н794О	-	-	-	381475.35	2149578.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н795О	-	-	-	381483.01	2149584.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н796О	-	-	-	381477.28	2149591.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н797О	-	-	-	381469.62	2149585.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект  
незавершенного строительства**

**кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015016:577**

-	н798О	-	-	-	381471 .65	21495 83.06	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н799О	-	-	-	381469 .93	21495 81.67	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н800О	-	-	-	381471 .24	21495 80.07	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н801О	-	-	-	381472 .96	21495 81.43	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н794О	-	-	-	381475 .35	21495 78.46	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015016:577**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

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	18:03:015016:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, дом 35
	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) объект незавершенного строительства**

**кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:238**

**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
-	н802О	-	-	-	381490.14	2149547.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н803О	-	-	-	381499.62	2149554.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н804О	-	-	-	381492.94	2149563.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н805О	-	-	-	381490.88	2149561.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект  
незавершенного строительства**

**кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015015:238**

-	н806О	-	-	-	381489 .00	21495 63.81	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н807О	-	-	-	381485 .47	21495 60.96	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н808О	-	-	-	381487 .34	21495 58.64	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н809О	-	-	-	381483 .45	21495 55.50	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н802О	-	-	-	381490 .14	21495 47.20	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015015:238**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

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	18:03:015016:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, дом 35
	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) объект незавершенного строительства**

**кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015016:505**

**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
-	н810О	-	-	-	381367.94	2149718.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н811О	-	-	-	381373.05	2149722.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н812О	-	-	-	381370.82	2149725.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н813О	-	-	-	381365.71	2149720.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект  
незавершенного строительства**

**кадастровый номер (обозначение) : 18:03:015016:505**

-	н8100	-	-	-	381367 .94	21497 18.18	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 18:03:015016:505**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	18:03:015015:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:03:015015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427310, Удмуртская Республика, район Вавожский, село Вавож, улица Удмуртская, дом 21а
	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 18:03:015015:234										
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
-	н430О	-	-	-	3815 24.45	2149 541. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н814О	-	-	-	3815 31.75	2149 547. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н815О	-	-	-	3815 26.98	2149 553. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н816О	-	-	-	3815 24.58	2149 551. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н817О	-	-	-	3815 22.55	2149 554. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н431О	-	-	-	3815 17.66	2149 550. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н430О	-	-	-	3815 24.45	2149 541. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:03:015015:234</b>
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 18:03:015015:278										
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
-	н818О	-	-	-	3814 11.37	2149 651. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н819О	-	-	-	3814 17.97	2149 656. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н820О	-	-	-	3814 10.73	2149 665. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н821О	-	-	-	3814 04.13	2149 660. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н818О	-	-	-	3814 11.37	2149 651. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:03:015015:278										
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 18:03:015016:561										
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
-	н822О	-	-	-	3813 77.55	2149 694. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н823О	-	-	-	3813 84.99	2149 700. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н824О	-	-	-	3813 77.83	2149 709. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н825О	-	-	-	3813 70.39	2149 704. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н822О	-	-	-	3813 77.55	2149 694. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:03:015016:561										
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 18:03:015015:270										
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
-	н826О	-	-	-	3812 81.50	2149 797. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н827О	-	-	-	3812 89.62	2149 805. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н828О	-	-	-	3812 80.72	2149 814. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н829О	-	-	-	3812 72.60	2149 806. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н830О	-	-	-	3812 75.99	2149 803. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н831О	-	-	-	3812 74.31	2149 801. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н832О	-	-	-	3812 76.42	2149 799. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

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 18:03:015015:270										
-	н833О	-	-	-	3812 78.10	2149 800. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н826О	-	-	-	3812 81.50	2149 797. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:03:015015:270										
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 18:03:015015:277										
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
-	н834О	-	-	-	3815 20.33	2149 729. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н835О	-	-	-	3815 30.19	2149 737. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н144О	-	-	-	3815 22.45	2149 747. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н836О	-	-	-	3815 12.56	2149 738. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н834О	-	-	-	3815 20.33	2149 729. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:03:015015:277										
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 18:03:015015:275										
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
-	н837О	-	-	-	3813 81.16	2150 061. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н838О	-	-	-	3813 88.33	2150 069. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н839О	-	-	-	3813 91.03	2150 072. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н840О	-	-	-	3813 88.73	2150 074. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н841О	-	-	-	3813 86.02	2150 071. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н842О	-	-	-	3813 81.82	2150 075. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н843О	-	-	-	3813 79.17	2150 072. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

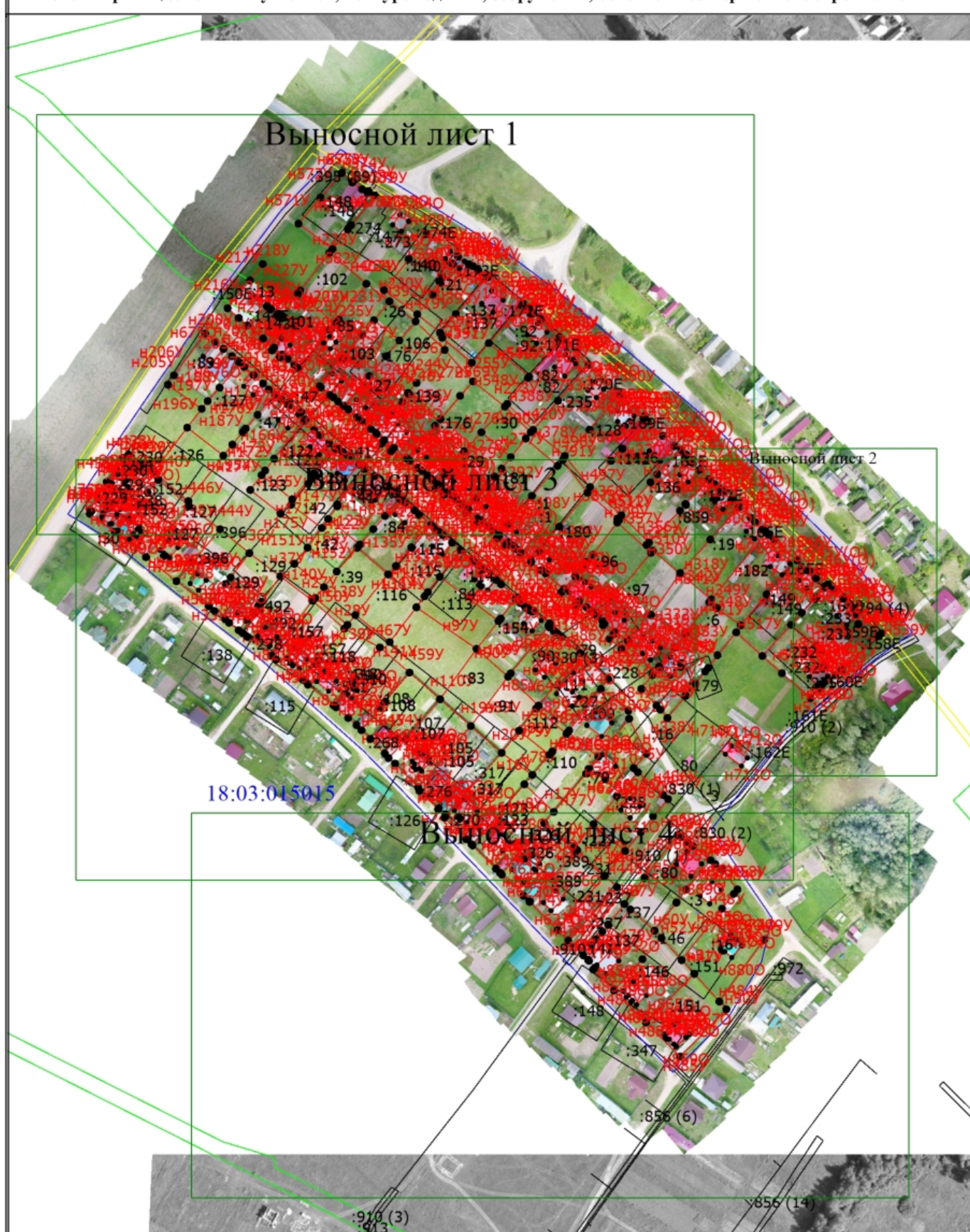
**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:03:015015:275**

-	н844О	-	-	-	3813 78.19	2150 073. 61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н845О	-	-	-	3813 76.53	2150 073. 80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н846О	-	-	-	3813 75.30	2150 072. 50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н847О	-	-	-	3813 75.60	2150 070. 85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н848О	-	-	-	3813 76.58	2150 069. 93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н849О	-	-	-	3813 74.66	2150 067. 89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)
-	н837О	-	-	-	3813 81.16	2150 061. 77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1	Mt=0.1 (нормативная точность определена при помощи программного обеспечения)

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 18:03:015015:275**

1.



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
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :389 - Уточняемый земельный участок
- :234 - Кадастровый номер здания
- :913 - Кадастровый номер сооружения
- :238 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :577 -
- :395 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :794 (1) - Обозначение контура сооружения
- - 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

# Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 1







Масштаб 1:2000



## Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

### 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
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1	- Кадастровый номер земельного участка
:389	- Уточняемый земельный участок
:234	- Кадастровый номер здания
:913	- Кадастровый номер сооружения
:238	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:577	-
:395 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:794 (1)	- Обозначение контура сооружения
	- 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
18:03:015015	- Номер кадастрового квартала





## Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

### 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
●	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1	- Кадастровый номер земельного участка
:389	- Уточняемый земельный участок
:234	- Кадастровый номер здания
:913	- Кадастровый номер сооружения
:238	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:577	-
:395 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:794 (1)	- Обозначение контура сооружения
—————	- 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
18:03:015015	- Номер кадастрового квартала



**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства**

Выносной лист 3







Масштаб 1:2000



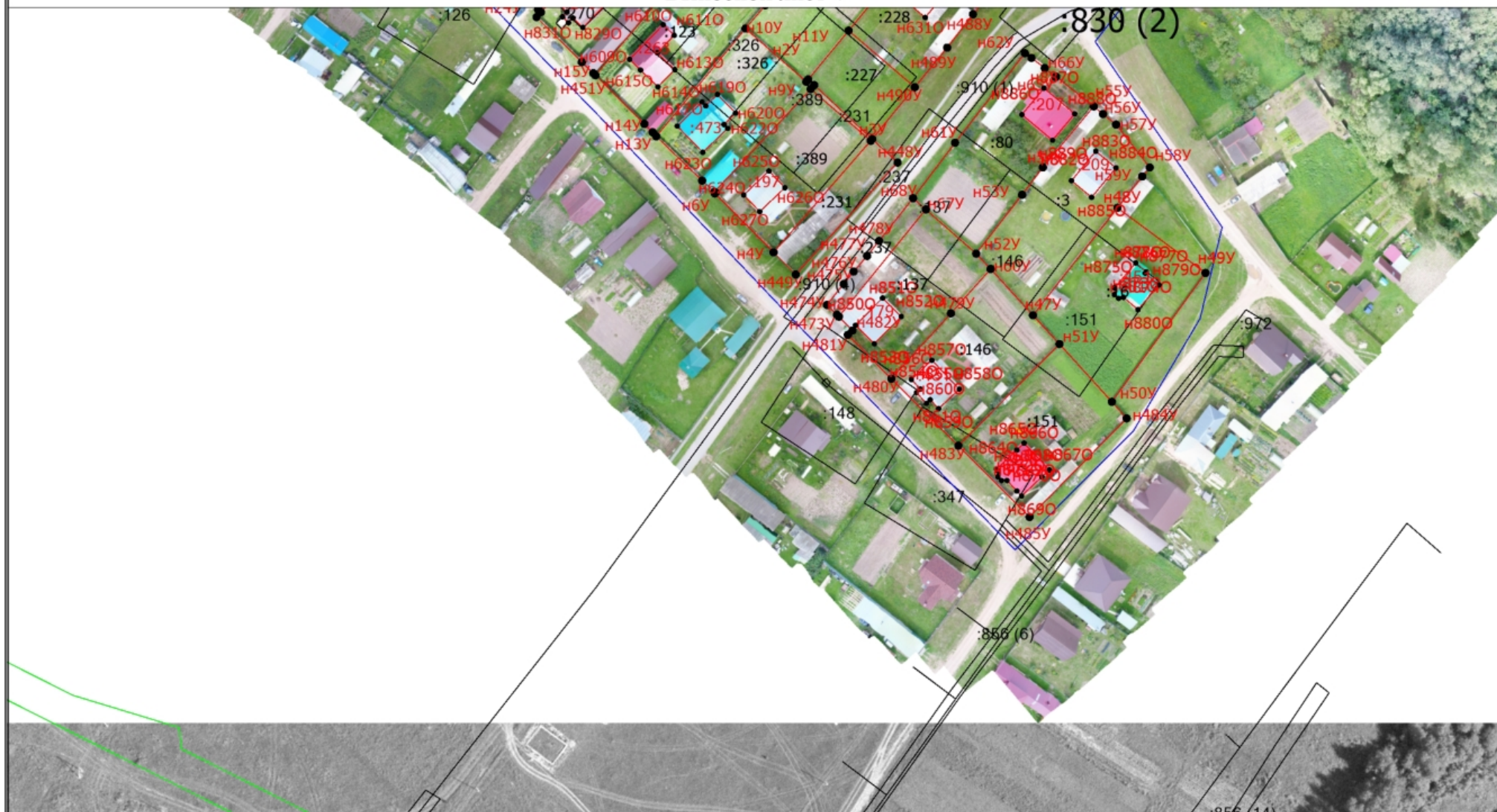
## Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

### 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
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1	- Кадастровый номер земельного участка
:389	- Уточняемый земельный участок
:234	- Кадастровый номер здания
:913	- Кадастровый номер сооружения
:238	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:577	-
:395 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:794 (1)	- Обозначение контура сооружения
	- 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
18:03:015015	- Номер кадастрового квартала

**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства**

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

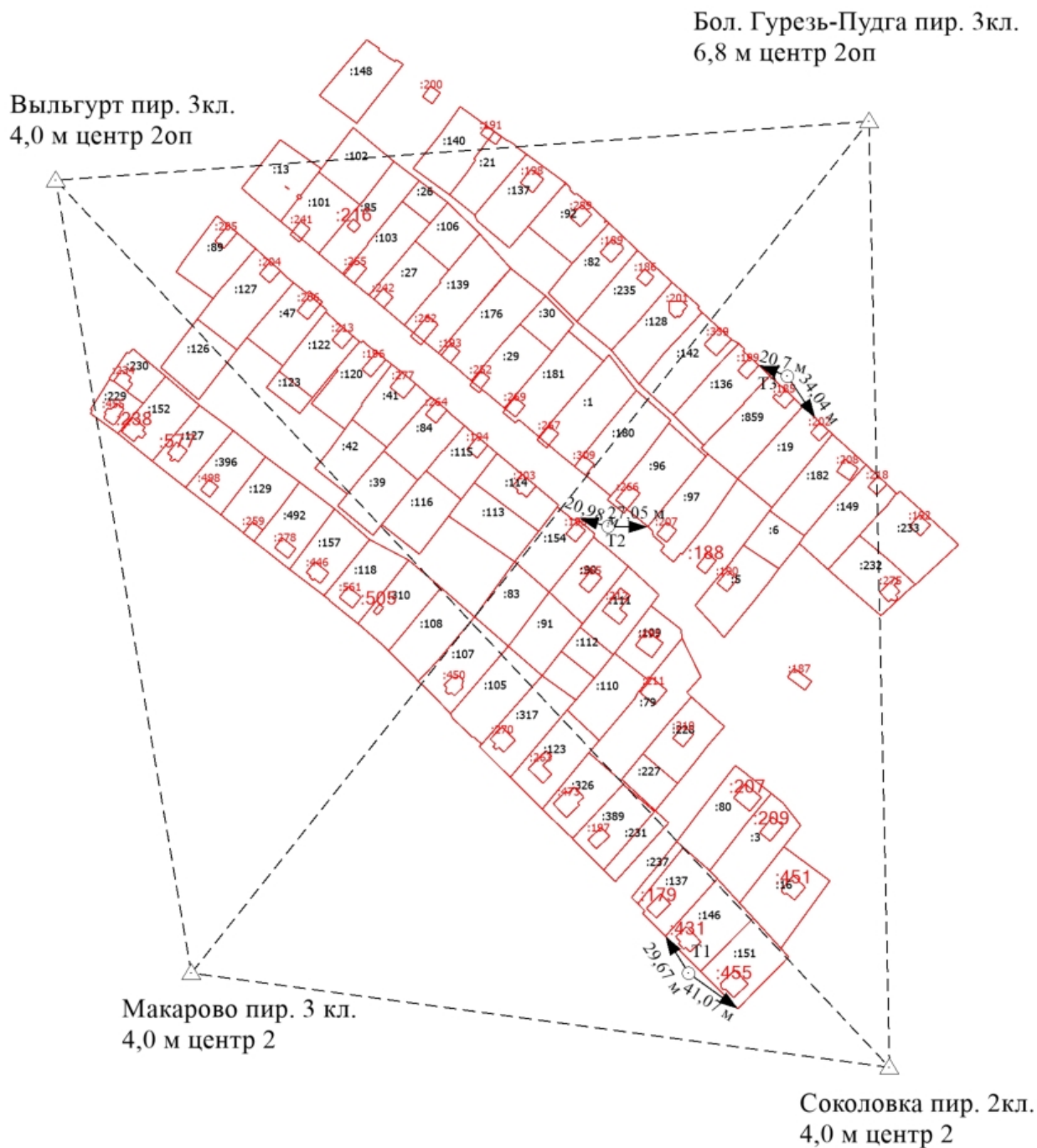
### Условные обозначения

\_\_\_\_\_ - 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
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :389 - Уточняемый земельный участок
- :234 - Кадастровый номер здания
- :913 - Кадастровый номер сооружения
- :238 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :577 -
- :395 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :794 (1) - Обозначение контура сооружения
- - 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

# Схема геодезических построений





## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- h1Y - Обозначение новой характерной точки
- :389 - Уточняемый земельный участок
- :577 - кадастровый номер объекта недвижимости
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Точка съёмочного обоснования

Бол. Гурезь-Пудга пир. Зкл. 6,8 м - название и тип пункта ГГС  
 центр 2оп

29,67 м - расстояние от точки съёмочного обоснования до характерной точки объекта