

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:23:0203022

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : "04" июня 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление муниципальной собственности Шекснинского муниципального района, 1063536009921, 3524011534

(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)

"01" июня 2020 г. , 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Павлов Сергей Юрьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 119-249-025 56

Контактный телефон: +79535039109

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Вологда, улица Октябрьская, д.43, оф. 16
pavlov.sereg@gmail.com

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Балтийское объединение кадастровых инженеров

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30193

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Гарант Кадастр"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 03303001497200000100001, 10.03.2020

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

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:23:0203022	35/ИСХ/2019-491618, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 22.10.2019
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:23:0203022:361	99/2020/318957950, ФГИС ЕГРН, 13.03.2020
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:23:0203022:361	99/2020/318957950, ФГИС ЕГРН, 13.03.2020
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:23:0202011:57	99/2020/327848918, ФГИС ЕГРН, 08.05.2020

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-35 зона 2**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "01" мая 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Глуповское сигн. Центр 1	3 класс	340528.8 5	2257387 .44	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
2	Чаромское сигн. Центр 1	3 класс	365928.8 6	2254393 .41	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Поповское сигн. Центр 1	1 класс	353297.5 4	2253433 .04	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	№53818-13 до 27.11.2020 г.	№ 1963702 от 28.11.2019 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:84

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
н77У	-	-	366147. 70	2254785. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н78У	-	-	366147. 57	2254821. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н79У	-	-	366133. 99	2254822. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н80У	-	-	366123. 00	2254822. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н81У	-	-	366123. 00	2254828. .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н82У	-	-	366115. 38	2254828. .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н83У	-	-	366115. 38	2254821. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н84У	-	-	366117. 74	2254821. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н85У	-	-	366116. 70	2254784. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:84**

н86У	-	-	366128. 89	2254784 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н77У	-	-	366147. 70	2254785 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:84**

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
н77У	н78У	35.78	-	-
н78У	н79У	13.59	-	-
н79У	н80У	10.99	-	-
н80У	н81У	6.21	-	-
н81У	н82У	7.62	-	-
н82У	н83У	7.18	-	-
н83У	н84У	2.36	-	-
н84У	н85У	36.30	-	-
н85У	н86У	12.19	-	-
н86У	н77У	18.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 66
	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 ²	1170 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1170}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	870
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:392 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:110

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
н87У	-	-	366100. 00	2254791 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н88У	-	-	366101. 24	2254806 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н89У	-	-	366096. 49	2254860 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н90У	-	-	366077. 83	2254857 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н91У	-	-	366073. 03	2254857 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н92У	-	-	366072. 40	2254867 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н93У	-	-	366044. 50	2254863 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н94У	-	-	366046. 42	2254794 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н95У	-	-	366079. 31	2254792 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:110**

н87У	-	-	366100. 00	2254791 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:110**

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
н87У	н88У	15.58	-	-
н88У	н89У	53.66	-	-
н89У	н90У	18.86	-	-
н90У	н91У	4.81	-	-
н91У	н92У	10.35	-	-
н92У	н93У	28.19	-	-
н93У	н94У	68.55	-	-
н94У	н95У	32.98	-	-
н95У	н87У	20.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 41
	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 ²	3716 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{3716}=21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3434
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	282
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:380 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	366392. 72	2255356. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н97У	-	-	366381. 57	2255381. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н98У	-	-	366290. 44	2255340. .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н99У	-	-	366301. 58	2255315. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н96У	-	-	366392. 72	2255356. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	27.00	-	-
н97У	н98У	100.05	-	-
н98У	н99У	26.98	-	-
н99У	н96У	100.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	366043. 42	2254431 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н185У	-	-	366044. 75	2254470 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н186У	-	-	366011. 43	2254471 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н187У	-	-	366008. 24	2254431 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н184У	-	-	366043. 42	2254431 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	38.63	-	-
н185У	н186У	33.34	-	-
н186У	н187У	39.55	-	-
н187У	н184У	35.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Рабочая, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1338 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1338} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1216
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:582 35:23:0000000:615 35:23:0000000:1177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:104

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	-	-	365986. 43	2254421 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н189У	-	-	365986. 58	2254423 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н190У	-	-	365990. 02	2254472 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н191У	-	-	365952. 19	2254473 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н192У	-	-	365950. 46	2254452 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н193У	-	-	365951. 12	2254447 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н194У	-	-	365960. 94	2254420 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н188У	-	-	365986. 43	2254421 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:104**

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	2.12	-	-
н189У	н190У	49.41	-	-
н190У	н191У	37.84	-	-
н191У	н192У	20.88	-	-
н192У	н193У	5.30	-	-
н193У	н194У	28.32	-	-
н194У	н188У	25.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Рабочая, дом 7
	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 ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:108

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
н195У	-	-	366099. 85	2254487. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н196У	-	-	366093. 89	2254518. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н197У	-	-	366071. 64	2254519. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н198У	-	-	366070. 60	2254508. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н199У	-	-	366082. 33	2254506. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н200У	-	-	366080. 15	2254481. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н195У	-	-	366099. 85	2254487. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:108

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
н195У	н196У	31.56	-	-

н196У	н197У	22.25	-	-
н197У	н198У	10.95	-	-
н198У	н199У	11.82	-	-
н199У	н200У	25.04	-	-
н200У	н195У	20.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	655 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:210

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	366344. 94	2254601 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н202У	-	-	366336. 96	2254625 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н203У	-	-	366300. 28	2254616 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н204У	-	-	366308. 27	2254591 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н201У	-	-	366344. 94	2254601 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	26.00	-	-
н202У	н203У	38.00	-	-
н203У	н204У	26.06	-	-
н204У	н201У	38.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:210**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{988} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	988
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:76

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
н205У	-	-	366415. 88	2254907 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н206У	-	-	366325. 86	2254869 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н207У	-	-	366334. 41	2254835 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н208У	-	-	366428. 45	2254874 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н205У	-	-	366415. 88	2254907 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:76

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
н205У	н206У	97.83	-	-
н206У	н207У	35.27	-	-
н207У	н208У	102.05	-	-
н208У	н205У	35.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:218

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	365925. 63	2254703 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н210У	-	-	365931. 86	2254732 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н211У	-	-	365857. 61	2254746 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н212У	-	-	365851. 64	2254715 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н209У	-	-	365925. 63	2254703 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	29.53	-	-
н210У	н211У	75.65	-	-
н211У	н212У	31.55	-	-
н212У	н209У	75.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:218**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:118

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
н213У	-	-	366001. 63	2254666 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н214У	-	-	366003. 80	2254676 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н215У	-	-	366004. 96	2254697 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н216У	-	-	365936. 30	2254727 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н217У	-	-	365931. 38	2254702 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н209У	-	-	365925. 63	2254703 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н218У	-	-	365906. 90	2254706 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н219У	-	-	365902. 63	2254688 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н220У	-	-	365944. 27	2254680 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:118**

н221У	-	-	365989. 76	2254667 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н222У	-	-	365990. 70	2254670 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н213У	-	-	366001. 63	2254666 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:118**

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
н213У	н214У	10.08	-	-
н214У	н215У	21.38	-	-
н215У	н216У	74.64	-	-
н216У	н217У	25.37	-	-
н217У	н209У	5.87	-	-
н209У	н218У	18.99	-	-
н218У	н219У	18.26	-	-
н219У	н220У	42.48	-	-
н220У	н221У	47.22	-	-
н221У	н222У	2.96	-	-
н222У	н213У	11.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 39в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{3300}=20$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:590 35:23:0000000:615 35:23:0000000:1177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	-	-	365999. 56	2254627 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н224У	-	-	365996. 39	2254643 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н225У	-	-	366001. 47	2254666 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н213У	-	-	366001. 63	2254666 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н222У	-	-	365990. 70	2254670 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н221У	-	-	365989. 76	2254667 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н220У	-	-	365944. 27	2254680 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н219У	-	-	365902. 63	2254688 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н226У	-	-	365895. 13	2254642 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:117**

н227У	-	-	365960. 45	2254635 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н228У	-	-	365959. 16	2254623 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н229У	-	-	365966. 30	2254622 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н230У	-	-	365966. 32	2254617 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н231У	-	-	365988. 79	2254618 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н223У	-	-	365999. 56	2254627 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	15.97	-	-
н224У	н225У	23.10	-	-
н225У	н213У	0.76	-	-
н213У	н222У	11.60	-	-
н222У	н221У	2.96	-	-
н221У	н220У	47.22	-	-
н220У	н219У	42.48	-	-
н219У	н226У	47.11	-	-
н226У	н227У	65.69	-	-
н227У	н228У	12.19	-	-
н228У	н229У	7.17	-	-
н229У	н230У	4.66	-	-
н230У	н231У	22.49	-	-
н231У	н223У	14.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:117**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 37в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 \pm 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4700} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:174

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
н232У	-	-	365946. 99	2254612 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н233У	-	-	365949. 07	2254636 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н226У	-	-	365895. 13	2254642 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н234У	-	-	365882. 87	2254643 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н235У	-	-	365831. 45	2254645 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н236У	-	-	365832. 28	2254623 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н232У	-	-	365946. 99	2254612 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:174

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
н232У	н233У	24.70	-	-

н233У	н226У	54.25	-	-
н226У	н234У	12.33	-	-
н234У	н235У	51.46	-	-
н235У	н236У	22.24	-	-
н236У	н232У	115.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:174**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	2840 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2840} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2540
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:116

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
н237У	-	-	366011. 36	2254580. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н238У	-	-	366006. 90	2254613. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н239У	-	-	365959. 37	2254610. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н240У	-	-	365949. 22	2254606. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н241У	-	-	365848. 99	2254615. .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н242У	-	-	365849. 22	2254568. .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н243У	-	-	365863. 70	2254569. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н244У	-	-	365924. 52	2254571. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н245У	-	-	365966. 88	2254576. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:116**

н246У	-	-	365997. 10	2254578 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н247У	-	-	365997. 06	2254579 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н237У	-	-	366011. 36	2254580 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:116**

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
н237У	н238У	33.61	-	-
н238У	н239У	47.65	-	-
н239У	н240У	10.77	-	-
н240У	н241У	100.65	-	-
н241У	н242У	46.95	-	-
н242У	н243У	14.49	-	-
н243У	н244У	60.85	-	-
н244У	н245У	42.65	-	-
н245У	н246У	30.33	-	-
н246У	н247У	0.72	-	-
н247У	н237У	14.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 33в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	6096 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6096} = 27$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5796
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:622
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:322

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	366016. 41	2254551 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н249У	-	-	366016. 12	2254580 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н237У	-	-	366011. 36	2254580 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н247У	-	-	365997. 06	2254579 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н246У	-	-	365997. 10	2254578 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н245У	-	-	365966. 88	2254576 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н244У	-	-	365924. 52	2254571 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н243У	-	-	365863. 70	2254569 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н250У	-	-	365863. 39	2254540 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:322**

н251У	-	-	365948. 62	2254539 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н252У	-	-	365995. 98	2254539 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н253У	-	-	365996. 80	2254550 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н248У	-	-	366016. 41	2254551 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:322**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	28.53	-	-
н249У	н237У	4.77	-	-
н237У	н247У	14.32	-	-
н247У	н246У	0.72	-	-
н246У	н245У	30.33	-	-
н245У	н244У	42.65	-	-
н244У	н243У	60.85	-	-
н243У	н250У	29.06	-	-
н250У	н251У	85.23	-	-
н251У	н252У	47.36	-	-
н252У	н253У	10.43	-	-
н253У	н248У	19.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:322**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 33б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4980 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4980} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4680
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:220

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
н254У	-	-	366074. 23	2254654 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н255У	-	-	366077. 14	2254664 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н256У	-	-	366068. 28	2254671 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н257У	-	-	366066. 66	2254674 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н258У	-	-	366068. 05	2254684 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н259У	-	-	366061. 85	2254684 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н260У	-	-	366045. 96	2254684 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н261У	-	-	366044. 94	2254684 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н262У	-	-	366041. 43	2254658 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:220**

н263У	-	-	366051. 75	2254657 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н264У	-	-	366067. 38	2254654 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н254У	-	-	366074. 23	2254654 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:220**

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
н254У	н255У	10.23	-	-
н255У	н256У	11.80	-	-
н256У	н257У	2.90	-	-
н257У	н258У	10.02	-	-
н258У	н259У	6.20	-	-
н259У	н260У	15.89	-	-
н260У	н261У	1.04	-	-
н261У	н262У	26.44	-	-
н262У	н263У	10.37	-	-
н263У	н264У	15.89	-	-
н264У	н254У	6.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:220**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 39б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:589 35:23:0000000:615
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:222

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	-	-	366024. 67	2254658 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н266У	-	-	366024. 70	2254674 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н214У	-	-	366003. 80	2254676 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н225У	-	-	366001. 47	2254666 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н267У	-	-	366007. 29	2254665 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н268У	-	-	366009. 92	2254660 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н265У	-	-	366024. 67	2254658 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:222

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	15.71	-	-

н266У	н214У	21.05	-	-
н214У	н225У	10.83	-	-
н225У	н267У	5.89	-	-
н267У	н268У	5.57	-	-
н268У	н265У	14.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:222**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{318} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	218
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:97

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
н269У	-	-	366176. 13	2254673. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н270У	-	-	366174. 56	2254693. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н271У	-	-	366189. 71	2254698. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н272У	-	-	366189. 57	2254719. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н273У	-	-	366155. 43	2254719. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н274У	-	-	366155. 18	2254711. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н275У	-	-	366113. 14	2254710. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н276У	-	-	366111. 23	2254676. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н277У	-	-	366136. 28	2254674. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:97**

н278У	-	-	366157. 09	2254674 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н269У	-	-	366176. 13	2254673 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:97**

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
н269У	н270У	20.26	-	-
н270У	н271У	15.79	-	-
н271У	н272У	21.70	-	-
н272У	н273У	34.14	-	-
н273У	н274У	7.58	-	-
н274У	н275У	42.07	-	-
н275У	н276У	33.61	-	-
н276У	н277У	25.15	-	-
н277У	н278У	20.81	-	-
н278У	н269У	19.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2800}=19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:591 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:214

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
н279У	-	-	366231. 84	2254783 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н280У	-	-	366230. 91	2254791 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н281У	-	-	366158. 22	2254784 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н282У	-	-	366158. 26	2254776 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н279У	-	-	366231. 84	2254783 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:214

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
н279У	н280У	7.95	-	-
н280У	н281У	72.98	-	-
н281У	н282У	8.19	-	-
н282У	н279У	73.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:214**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:146

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
н283У	-	-	366162. 49	2254852 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н284У	-	-	366159. 48	2254889 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н285У	-	-	366139. 83	2254888 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н286У	-	-	366116. 07	2254887 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н287У	-	-	366115. 40	2254848 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н288У	-	-	366118. 02	2254849 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н283У	-	-	366162. 49	2254852 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:146

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
н283У	н284У	36.79	-	-

н284У	н285У	19.67	-	-
н285У	н286У	23.78	-	-
н286У	н287У	38.38	-	-
н287У	н288У	2.63	-	-
н288У	н283У	44.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:146**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 68
	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 ²	1701 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1701} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	301
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:592 35:00:0000000:337 35:23:0000000:615
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:93

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
н289У	-	-	366288. 25	2254575. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н290У	-	-	366287. 76	2254601. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н291У	-	-	366161. 27	2254590. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н292У	-	-	366161. 36	2254586. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н293У	-	-	366157. 99	2254586. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н294У	-	-	366148. 33	2254587. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н295У	-	-	366121. 04	2254591. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н296У	-	-	366119. 47	2254583. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н297У	-	-	366105. 34	2254585. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:93**

н298У	-	-	366106. 89	2254552 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н299У	-	-	366128. 24	2254554 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н300У	-	-	366128. 19	2254562 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н301У	-	-	366147. 11	2254564 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н289У	-	-	366288. 25	2254575 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:93**

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
н289У	н290У	26.39	-	-
н290У	н291У	126.95	-	-
н291У	н292У	3.68	-	-
н292У	н293У	3.37	-	-
н293У	н294У	9.71	-	-
н294У	н295У	27.46	-	-
н295У	н296У	7.77	-	-
н296У	н297У	14.22	-	-
н297У	н298У	32.90	-	-
н298У	н299У	21.44	-	-
н299У	н300У	8.61	-	-
н300У	н301У	18.98	-	-
н301У	н289У	141.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4816 \pm 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4816} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4816
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:362 35:23:0203022:413 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:211

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
н302У	-	-	366156. 54	2254531. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н303У	-	-	366156. 54	2254559. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н304У	-	-	366151. 40	2254559. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н305У	-	-	366135. 69	2254557. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н306У	-	-	366134. 45	2254554. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н299У	-	-	366128. 24	2254554. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н298У	-	-	366106. 89	2254552. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н307У	-	-	366109. 12	2254529. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н308У	-	-	366111. 77	2254522. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:211**

н309У	-	-	366114. 14	2254517 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н310У	-	-	366129. 99	2254520 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н311У	-	-	366131. 05	2254526 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н312У	-	-	366132. 41	2254529 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н313У	-	-	366138. 61	2254530 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н302У	-	-	366156. 54	2254531 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:211**

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
н302У	н303У	28.42	-	-
н303У	н304У	5.17	-	-
н304У	н305У	15.81	-	-
н305У	н306У	3.35	-	-
н306У	н299У	6.22	-	-
н299У	н298У	21.44	-	-
н298У	н307У	23.17	-	-
н307У	н308У	6.99	-	-
н308У	н309У	5.45	-	-
н309У	н310У	16.14	-	-
н310У	н311У	6.19	-	-
н311У	н312У	2.61	-	-
н312У	н313У	6.27	-	-
н313У	н302У	18.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:211**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1457 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1457} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1250
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	207
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:595 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:229

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
н314У	-	-	365924. 82	2254482 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н315У	-	-	365924. 98	2254508 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н316У	-	-	365925. 10	2254529 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н317У	-	-	365865. 38	2254528 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н318У	-	-	365865. 52	2254518 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н319У	-	-	365890. 87	2254518 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н320У	-	-	365890. 90	2254516 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н321У	-	-	365894. 21	2254483 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н322У	-	-	365894. 70	2254482 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:229**

н314У	-	-	365924. 82	2254482 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:229**

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
н314У	н315У	26.02	-	-
н315У	н316У	21.02	-	-
н316У	н317У	59.72	-	-
н317У	н318У	10.34	-	-
н318У	н319У	25.35	-	-
н319У	н320У	2.38	-	-
н320У	н321У	32.62	-	-
н321У	н322У	1.70	-	-
н322У	н314У	30.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:229**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Рабочая, дом 8
	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 ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1800}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:563 35:23:0000000:615
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:114

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
н323У	-	-	366037. 85	2254476 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н324У	-	-	366038. 67	2254486 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н325У	-	-	366035. 30	2254486 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н326У	-	-	366036. 53	2254505 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н327У	-	-	366045. 80	2254504 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н328У	-	-	366046. 38	2254512 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н329У	-	-	366022. 76	2254513 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н330У	-	-	366007. 11	2254509 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н331У	-	-	365992. 64	2254509 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:114**

н332У	-	-	365990. 12	2254480 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н323У	-	-	366037. 85	2254476 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:114**

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
н323У	н324У	9.33	-	-
н324У	н325У	3.38	-	-
н325У	н326У	18.71	-	-
н326У	н327У	9.30	-	-
н327У	н328У	8.21	-	-
н328У	н329У	23.64	-	-
н329У	н330У	16.27	-	-
н330У	н331У	14.47	-	-
н331У	н332У	28.48	-	-
н332У	н323У	47.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:114**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Рабочая, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1536 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1536}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1334
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	202
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:363 35:23:0000000:615 35:23:0000000:1177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:238

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
н333У	-	-	366044. 51	2254477 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н327У	-	-	366045. 80	2254504 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н326У	-	-	366036. 53	2254505 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н325У	-	-	366035. 30	2254486 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н324У	-	-	366038. 67	2254486 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н323У	-	-	366037. 85	2254476 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н333У	-	-	366044. 51	2254477 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:238

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
н333У	н327У	27.14	-	-

н327У	н326У	9.30	-	-
н326У	н325У	18.71	-	-
н325У	н324У	3.38	-	-
н324У	н323У	9.33	-	-
н323У	н333У	6.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:238**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	234 \pm 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{234} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	234
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:88

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	-	-	366080. 15	2254481. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н199У	-	-	366082. 33	2254506. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н198У	-	-	366070. 60	2254508. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н334У	-	-	366070. 91	2254511. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н328У	-	-	366046. 38	2254512. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н327У	-	-	366045. 80	2254504. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н333У	-	-	366044. 51	2254477. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н335У	-	-	366066. 32	2254478. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:88**

н200У	-	-	366080. 15	2254481 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:88**

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	н199У	25.04	-	-
н199У	н198У	11.82	-	-
н198У	н334У	3.25	-	-
н334У	н328У	24.55	-	-
н328У	н327У	8.21	-	-
н327У	н333У	27.14	-	-
н333У	н335У	21.84	-	-
н335У	н200У	14.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Рабочая, дом 2
	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 ²	1144 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1144}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1129
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:102

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
н336У	-	-	366081. 49	2254438 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н337У	-	-	366080. 48	2254469 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н185У	-	-	366044. 75	2254470 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н184У	-	-	366043. 42	2254431 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н338У	-	-	366060. 67	2254432 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н339У	-	-	366074. 14	2254433 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н340У	-	-	366078. 11	2254437 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н336У	-	-	366081. 49	2254438 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:102**

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
н336У	н337У	31.55	-	-
н337У	н185У	35.73	-	-
н185У	н184У	38.63	-	-
н184У	н338У	17.29	-	-
н338У	н339У	13.50	-	-
н339У	н340У	5.87	-	-
н340У	н336У	3.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Рабочая, дом 1
	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 ²	1356 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1356} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1056
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:581 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:234

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	-	-	365960. 95	2254349 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н342У	-	-	365954. 26	2254392 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н343У	-	-	365908. 78	2254384 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н344У	-	-	365889. 05	2254386 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н345У	-	-	365888. 57	2254359 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н346У	-	-	365905. 75	2254358 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н347У	-	-	365908. 87	2254343 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н348У	-	-	365914. 90	2254334 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:234**

н341У	-	-	365960. 95	2254349 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:234**

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	44.08	-	-
н342У	н343У	46.19	-	-
н343У	н344У	19.88	-	-
н344У	н345У	27.39	-	-
н345У	н346У	17.24	-	-
н346У	н347У	14.59	-	-
н347У	н348У	11.10	-	-
н348У	н341У	48.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:234**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2897 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2897}=19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2764
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	133
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:217

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
н349У	-	-	365977. 93	2254352. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н350У	-	-	365970. 02	2254395. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н342У	-	-	365954. 26	2254392. .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н341У	-	-	365960. 95	2254349. .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н349У	-	-	365977. 93	2254352. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:217

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
н349У	н350У	43.73	-	-
н350У	н342У	15.99	-	-
н342У	н341У	44.08	-	-
н341У	н349У	17.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:217**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	730
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:103

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
н351У	-	-	365951. 53	2254398 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н352У	-	-	365950. 79	2254431 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н353У	-	-	365944. 50	2254431 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н354У	-	-	365922. 83	2254433 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н355У	-	-	365923. 78	2254389 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н356У	-	-	365926. 86	2254391 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н357У	-	-	365926. 86	2254395 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н358У	-	-	365930. 86	2254395 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н359У	-	-	365930. 86	2254391 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:103**

н360У	-	-	365938. 31	2254394 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н351У	-	-	365951. 53	2254398 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:103**

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
н351У	н352У	32.94	-	-
н352У	н353У	6.29	-	-
н353У	н354У	21.70	-	-
н354У	н355У	43.21	-	-
н355У	н356У	3.48	-	-
н356У	н357У	4.00	-	-
н357У	н358У	4.00	-	-
н358У	н359У	4.00	-	-
н359У	н360У	7.94	-	-
н360У	н351У	14.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1050 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1050}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1050
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:198

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	-	-	365923. 78	2254389 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н354У	-	-	365922. 83	2254433 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н361У	-	-	365904. 28	2254434 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н362У	-	-	365906. 03	2254412 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н363У	-	-	365906. 85	2254389 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н355У	-	-	365923. 78	2254389 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н354У	43.21	-	-
н354У	н361У	18.58	-	-
н361У	н362У	21.50	-	-
н362У	н363У	23.32	-	-
н363У	н355У	16.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:198**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{768} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	768
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:6

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
н364У	-	-	366793.44	2254293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н365У	-	-	366788.42	2254320.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н366У	-	-	366640.70	2254293.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н367У	-	-	366645.72	2254266.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н364У	-	-	366793.44	2254293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:6

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
н364У	н365У	28.03	-	-
н365У	н366У	150.15	-	-
н366У	н367У	28.04	-	-
н367У	н364У	150.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4210 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4210} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4050
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:152

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
н368У	-	-	366561. 47	2254236. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н369У	-	-	366552. 00	2254272. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н370У	-	-	366506. 37	2254261. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н371У	-	-	366515. 47	2254223. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н368У	-	-	366561. 47	2254236. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:152

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
н368У	н369У	37.48	-	-
н369У	н370У	46.98	-	-
н370У	н371У	38.62	-	-
н371У	н368У	47.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:152**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Новая, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:376 35:23:0000000:615 35:23:0000000:1177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:80

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
н372У	-	-	366512. 31	2254152. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н373У	-	-	366505. 50	2254186. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н374У	-	-	366478. 27	2254181. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н375У	-	-	366461. 38	2254177. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н376У	-	-	366470. 15	2254143. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н377У	-	-	366473. 96	2254143. .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н378У	-	-	366477. 16	2254146. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н372У	-	-	366512. 31	2254152. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:80**

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
н372У	н373У	34.05	-	-
н373У	н374У	27.67	-	-
н374У	н375У	17.35	-	-
н375У	н376У	35.29	-	-
н376У	н377У	3.85	-	-
н377У	н378У	4.11	-	-
н378У	н372У	35.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Новая, дом 6
	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 ²	1515 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1515} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1408
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	107
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:565
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:191

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
н373У	-	-	366505. 50	2254186. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н379У	-	-	366500. 53	2254216. .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н380У	-	-	366481. 21	2254213. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н381У	-	-	366453. 25	2254207. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н375У	-	-	366461. 38	2254177. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н374У	-	-	366478. 27	2254181. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н373У	-	-	366505. 50	2254186. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:191

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
н373У	н379У	30.87	-	-

н379У	н380У	19.53	-	-
н380У	н381У	28.77	-	-
н381У	н375У	30.83	-	-
н375У	н374У	17.35	-	-
н374У	н373У	27.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:191**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Новая, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1449 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1449} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1366
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:571
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:156

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
н379У	-	-	366500. 53	2254216 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н382У	-	-	366491. 22	2254253 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н383У	-	-	366443. 51	2254243 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н381У	-	-	366453. 25	2254207 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н380У	-	-	366481. 21	2254213 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н379У	-	-	366500. 53	2254216 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:156

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
н379У	н382У	37.70	-	-
н382У	н383У	48.74	-	-
н383У	н381У	37.47	-	-
н381У	н380У	28.77	-	-
н380У	н379У	19.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:156**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Новая, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1794 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1794} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	194
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:137

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
н382У	-	-	366491. 22	2254253 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н384У	-	-	366481. 65	2254299 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н385У	-	-	366432. 35	2254285 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н383У	-	-	366443. 51	2254243 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н382У	-	-	366491. 22	2254253 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:137

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
н382У	н384У	47.11	-	-
н384У	н385У	51.35	-	-
н385У	н383У	43.18	-	-
н383У	н382У	48.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:137**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2256 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2256} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1760
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	496
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:158

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
н386У	-	-	366438. 89	2254212 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н387У	-	-	366424. 17	2254256 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н388У	-	-	366397. 63	2254247 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н389У	-	-	366399. 59	2254239 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н390У	-	-	366390. 96	2254236 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н391У	-	-	366393. 83	2254228 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н392У	-	-	366397. 53	2254229 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н393У	-	-	366404. 53	2254203 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:158**

н386У	-	-	366438. 89	2254212 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:158**

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
н386У	н387У	45.92	-	-
н387У	н388У	28.04	-	-
н388У	н389У	8.25	-	-
н389У	н390У	9.24	-	-
н390У	н391У	7.88	-	-
н391У	н392У	3.91	-	-
н392У	н393У	27.38	-	-
н393У	н386У	35.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:158**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Строительная, дом 10
	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 ²	1527 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1527}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1386
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	141
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:584 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:316

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
н394У	-	-	366402. 11	2254129. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н395У	-	-	366393. 90	2254162. .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н396У	-	-	366350. 55	2254150. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н397У	-	-	366358. 95	2254118. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н394У	-	-	366402. 11	2254129. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:316

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
н394У	н395У	33.57	-	-
н395У	н396У	44.95	-	-
н396У	н397У	33.24	-	-
н397У	н394У	44.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:316**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Строительная, 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 ²	1497 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1496
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:42

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
н398У	-	-	366388. 67	2254193 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н399У	-	-	366379. 34	2254221 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н400У	-	-	366355. 79	2254215 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н401У	-	-	366335. 72	2254209 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н402У	-	-	366345. 22	2254179 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н398У	-	-	366388. 67	2254193 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:42

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
н398У	н399У	29.30	-	-
н399У	н400У	24.28	-	-
н400У	н401У	20.93	-	-
н401У	н402У	31.42	-	-
н402У	н398У	45.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Строительная, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1389 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1389} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1276
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:587 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:31

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
н403У	-	-	366291. 68	2254045 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н404У	-	-	366293. 20	2254058 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н405У	-	-	366288. 19	2254059 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н406У	-	-	366288. 61	2254067 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н407У	-	-	366292. 13	2254067 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н408У	-	-	366293. 32	2254085 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н409У	-	-	366293. 86	2254093 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н410У	-	-	366291. 41	2254095 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н411У	-	-	366262. 40	2254089 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:31**

н412У	-	-	366258. 13	2254088 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н413У	-	-	366261. 36	2254043 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н403У	-	-	366291. 68	2254045 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:31**

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
н403У	н404У	13.56	-	-
н404У	н405У	5.04	-	-
н405У	н406У	7.85	-	-
н406У	н407У	3.52	-	-
н407У	н408У	18.50	-	-
н408У	н409У	7.85	-	-
н409У	н410У	3.10	-	-
н410У	н411У	29.60	-	-
н411У	н412У	4.32	-	-
н412У	н413У	45.70	-	-
н413У	н403У	30.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Шоссейная, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1552 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1552}=14$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	252
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:43

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
н414У	-	-	366313.60	2254119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н415У	-	-	366307.69	2254152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н416У	-	-	366287.99	2254149.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н417У	-	-	366293.90	2254115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н414У	-	-	366313.60	2254119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:43

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
н414У	н415У	34.00	-	-
н415У	н416У	20.01	-	-
н416У	н417У	34.00	-	-
н417У	н414У	20.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{680} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	180
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:319

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
н418У	-	-	366090. 43	2253908 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н419У	-	-	366119. 35	2253939 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н420У	-	-	366099. 61	2253962 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н421У	-	-	366065. 56	2253938 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н418У	-	-	366090. 43	2253908 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:319

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
н418У	н419У	42.51	-	-
н419У	н420У	30.47	-	-
н420У	н421У	41.43	-	-
н421У	н418У	39.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:319**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Шоссейная, 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 ²	1460 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1460} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:593 35:23:0000000:615 35:23:0000000:1177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:318

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
н422У	-	-	366054. 08	2253868 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н423У	-	-	366077. 12	2253893 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н424У	-	-	366050. 76	2253922 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н425У	-	-	366023. 29	2253906 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н422У	-	-	366054. 08	2253868 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:318

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
н422У	н423У	34.29	-	-
н423У	н424У	39.01	-	-
н424У	н425У	31.46	-	-
н425У	н422У	49.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:318**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Шоссейная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1435 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1435} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1247
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	188
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:369 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:7

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
н426У	-	-	366077. 97	2253977. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н427У	-	-	366097. 51	2253984. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н428У	-	-	366128. 22	2253999. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н429У	-	-	366126. 67	2254008. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н430У	-	-	366120. 77	2254015. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н431У	-	-	365976. 71	2253984. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н432У	-	-	366000. 80	2253950. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н426У	-	-	366077. 97	2253977. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:7**

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
н426У	н427У	20.69	-	-
н427У	н428У	34.19	-	-
н428У	н429У	9.38	-	-
н429У	н430У	8.87	-	-
н430У	н431У	147.28	-	-
н431У	н432У	42.00	-	-
н432У	н426У	81.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 17а
	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 ²	4261 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4261} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	261
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:381 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:54

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
н433У	-	-	366115. 14	2254170. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н434У	-	-	366115. 22	2254175. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н435У	-	-	366114. 04	2254183. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н436У	-	-	366099. 75	2254194. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н437У	-	-	366051. 54	2254191. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н438У	-	-	366083. 65	2254150. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н433У	-	-	366115. 14	2254170. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:54

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
н433У	н434У	4.80	-	-

н434У	н435У	8.58	-	-
н435У	н436У	17.85	-	-
н436У	н437У	48.31	-	-
н437У	н438У	52.44	-	-
н438У	н433У	37.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1677 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1677} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	177
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:154

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
н569У	-	-	366015. 39	2254873 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н570У	-	-	366016. 49	2254918 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н571У	-	-	366005. 66	2254919 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н572У	-	-	366004. 88	2254873 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н569У	-	-	366015. 39	2254873 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:154

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
н569У	н570У	45.03	-	-
н570У	н571У	10.85	-	-
н571У	н572У	46.19	-	-
н572У	н569У	10.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:154**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{487} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3113
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:148

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
н573У	-	-	366000.01	2254703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н574У	-	-	366008.25	2254720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н575У	-	-	365983.58	2254735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н576У	-	-	365974.26	2254741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н577У	-	-	365967.90	2254745.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н578У	-	-	365946.86	2254754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н579У	-	-	365941.36	2254746.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н580У	-	-	365940.93	2254742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н581У	-	-	365942.78	2254735.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:148**

н582У	-	-	365945. 27	2254732 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н583У	-	-	365980. 33	2254715 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н584У	-	-	365979. 42	2254713 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н573У	-	-	366000. 01	2254703 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:148**

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
н573У	н574У	18.93	-	-
н574У	н575У	28.64	-	-
н575У	н576У	11.07	-	-
н576У	н577У	7.62	-	-
н577У	н578У	23.08	-	-
н578У	н579У	10.24	-	-
н579У	н580У	3.87	-	-
н580У	н581У	7.56	-	-
н581У	н582У	3.84	-	-
н582У	н583У	38.93	-	-
н583У	н584У	1.78	-	-
н584У	н573У	22.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:148**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 39г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1422 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1422} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	722
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:224

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
н585У	-	-	366019. 56	2254699 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н586У	-	-	366024. 25	2254717 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н587У	-	-	366026. 61	2254754 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н588У	-	-	366004. 76	2254758 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н589У	-	-	365992. 73	2254759 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н575У	-	-	365983. 58	2254735 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н574У	-	-	366008. 25	2254720 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н573У	-	-	366000. 01	2254703 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:224**

н585У	-	-	366019. 56	2254699 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:224**

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
н585У	н586У	18.88	-	-
н586У	н587У	36.37	-	-
н587У	н588У	22.37	-	-
н588У	н589У	12.03	-	-
н589У	н575У	25.51	-	-
н575У	н574У	28.64	-	-
н574У	н573У	18.93	-	-
н573У	н585У	19.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:224**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1629 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1629}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1422
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	207
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:227

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
н332У	-	-	365990. 12	2254480 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н331У	-	-	365992. 64	2254509 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н590У	-	-	365978. 49	2254510 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н591У	-	-	365964. 24	2254511 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н592У	-	-	365956. 48	2254508 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н593У	-	-	365947. 62	2254508 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н594У	-	-	365947. 42	2254481 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н332У	-	-	365990. 12	2254480 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:227**

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
н332У	н331У	28.48	-	-
н331У	н590У	14.21	-	-
н590У	н591У	14.26	-	-
н591У	н592У	8.32	-	-
н592У	н593У	8.86	-	-
н593У	н594У	26.42	-	-
н594У	н332У	42.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:227**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Рабочая, дом 6
	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 ²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	950
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:583 35:23:0000000:615 35:23:0000000:1177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:320

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
н595У	-	-	366176. 39	2254440 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н596У	-	-	366176. 25	2254443 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н597У	-	-	366168. 60	2254441 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н598У	-	-	366167. 16	2254451 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н599У	-	-	366165. 44	2254451 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н600У	-	-	366164. 64	2254457 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н601У	-	-	366157. 86	2254457 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н602У	-	-	366157. 09	2254457 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н603У	-	-	366156. 39	2254464 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:320**

н604У	-	-	366151. 78	2254464 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н605У	-	-	366151. 69	2254469 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н606У	-	-	366121. 90	2254467 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н607У	-	-	366125. 96	2254445 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н608У	-	-	366129. 80	2254431 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н609У	-	-	366157. 25	2254436 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н610У	-	-	366174. 02	2254439 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н595У	-	-	366176. 39	2254440 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:320**

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
н595У	н596У	2.72	-	-
н596У	н597У	7.77	-	-
н597У	н598У	10.32	-	-
н598У	н599У	1.73	-	-
н599У	н600У	5.73	-	-
н600У	н601У	6.79	-	-
н601У	н602У	0.77	-	-
н602У	н603У	7.21	-	-

н603У	н604У	4.61	-	-
н604У	н605У	5.58	-	-
н605У	н606У	29.90	-	-
н606У	н607У	21.76	-	-
н607У	н608У	15.30	-	-
н608У	н609У	28.00	-	-
н609У	н610У	17.10	-	-
н610У	н595У	2.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:320**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 48
	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 ²	1309 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1309} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:123

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
н617У	-	-	366156. 77	2254587 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н618У	-	-	366158. 73	2254617 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
5	-	-	366152. 31	2254618 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
8	-	-	366107. 25	2254621 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н297У	-	-	366105. 34	2254585 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н296У	-	-	366119. 47	2254583 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н295У	-	-	366121. 04	2254591 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н294У	-	-	366148. 33	2254587 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:123**

н617У	-	-	366156. 77	2254587 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:123**

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
н617У	н618У	30.89	-	-
н618У	5	6.44	-	-
5	8	45.19	-	-
8	н297У	36.86	-	-
н297У	н296У	14.22	-	-
н296У	н295У	7.77	-	-
н295У	н294У	27.46	-	-
н294У	н617У	8.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:123**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1660}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1360
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:385 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	-	-	366083. 65	2254150. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н437У	-	-	366051. 54	2254191. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н623У	-	-	366025. 17	2254186. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н624У	-	-	366025. 64	2254172. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н625У	-	-	366043. 99	2254157. .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н626У	-	-	366041. 99	2254155. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н627У	-	-	366043. 54	2254153. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н628У	-	-	366041. 91	2254151. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н629У	-	-	366048. 48	2254147. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:49**

н630У	-	-	366045. 05	2254140 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н631У	-	-	366043. 37	2254140 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н632У	-	-	366036. 67	2254127 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н633У	-	-	366049. 24	2254119 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н438У	-	-	366083. 65	2254150 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н437У	52.44	-	-
н437У	н623У	26.78	-	-
н623У	н624У	14.02	-	-
н624У	н625У	23.72	-	-
н625У	н626У	3.30	-	-
н626У	н627У	2.18	-	-
н627У	н628У	2.72	-	-
н628У	н629У	7.80	-	-
н629У	н630У	7.54	-	-
н630У	н631У	1.68	-	-
н631У	н632У	14.31	-	-
н632У	н633У	15.13	-	-
н633У	н438У	46.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 236
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2136 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2136} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	264
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:588 35:00:0000000:337 35:23:0000000:615 35:23:0000000:1177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:51

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
н634У	-	-	366070. 22	2254039 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н635У	-	-	366071. 63	2254066 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н636У	-	-	366063. 82	2254066 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н637У	-	-	366031. 05	2254068 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н638У	-	-	366033. 66	2254043 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н634У	-	-	366070. 22	2254039 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:51

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
н634У	н635У	26.97	-	-
н635У	н636У	7.82	-	-
н636У	н637У	32.81	-	-
н637У	н638У	25.57	-	-
н638У	н634У	36.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 19а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1008
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:155

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	-	-	365942.66	2254028.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н640У	-	-	365940.30	2254037.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н641У	-	-	365845.01	2254018.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н642У	-	-	365846.19	2254009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н639У	-	-	365942.66	2254028.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н640У	9.32	-	-
н640У	н641У	97.26	-	-
н641У	н642У	9.11	-	-
н642У	н639У	98.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:155**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	-	-	366157. 80	2253979 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н644У	-	-	366138. 79	2254000 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н645У	-	-	366094. 00	2253979 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н646У	-	-	366018. 56	2253951 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н647У	-	-	366023. 84	2253938 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н648У	-	-	366009. 10	2253932 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н649У	-	-	366021. 13	2253910 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н650У	-	-	366061. 35	2253937 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н651У	-	-	366057. 18	2253949 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:48**

н652У	-	-	366102. 44	2253966 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н653У	-	-	366122. 23	2253975 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н654У	-	-	366136. 65	2253958 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н643У	-	-	366157. 80	2253979 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н644У	28.38	-	-
н644У	н645У	49.22	-	-
н645У	н646У	80.40	-	-
н646У	н647У	14.40	-	-
н647У	н648У	16.05	-	-
н648У	н649У	24.63	-	-
н649У	н650У	48.03	-	-
н650У	н651У	12.92	-	-
н651У	н652У	48.40	-	-
н652У	н653У	22.00	-	-
н653У	н654У	22.67	-	-
н654У	н643У	29.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Шоссейная, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:594 35:00:0000000:337 35:23:0000000:615 35:23:0000000:1177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:46

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
н655У	-	-	366238.99	2254044.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н656У	-	-	366242.20	2254069.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н657У	-	-	366214.35	2254073.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н658У	-	-	366207.66	2254073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н659У	-	-	366206.50	2254065.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н660У	-	-	366205.67	2254050.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н661У	-	-	366229.27	2254044.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н662У	-	-	366230.10	2254046.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:46**

н655У	-	-	366238. 99	2254044 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:46**

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
н655У	н656У	24.82	-	-
н656У	н657У	28.17	-	-
н657У	н658У	6.70	-	-
н658У	н659У	7.96	-	-
н659У	н660У	14.23	-	-
н660У	н661У	24.47	-	-
н661У	н662У	1.79	-	-
н662У	н655У	9.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 32
	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 ²	854 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{854} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	354
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:317

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
н663У	-	-	366415. 75	2254079 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н664У	-	-	366411. 26	2254096 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н665У	-	-	366392. 40	2254093 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н666У	-	-	366361. 93	2254087 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н667У	-	-	366365. 52	2254066 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н668У	-	-	366377. 78	2254068 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н669У	-	-	366414. 91	2254079 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н663У	-	-	366415. 75	2254079 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:317**

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
н663У	н664У	17.58	-	-
н664У	н665У	19.06	-	-
н665У	н666У	31.03	-	-
н666У	н667У	21.67	-	-
н667У	н668У	12.53	-	-
н668У	н669У	38.48	-	-
н669У	н663У	0.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:317**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Строительная, дом 1, кв.2
	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 ²	1028 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1028} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:372 35:23:0000000:615 35:23:0000000:1177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	-	-	366411. 26	2254096. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н394У	-	-	366402. 11	2254129. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н397У	-	-	366358. 95	2254118. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н670У	-	-	366321. 79	2254110. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н671У	-	-	366322. 20	2254094. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н672У	-	-	366355. 44	2254096. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н673У	-	-	366359. 69	2254096. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н666У	-	-	366361. 93	2254087. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н665У	-	-	366392. 40	2254093. .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:40**

н664У	-	-	366411. 26	2254096 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н394У	34.81	-	-
н394У	н397У	44.67	-	-
н397У	н670У	38.07	-	-
н670У	н671У	15.55	-	-
н671У	н672У	33.28	-	-
н672У	н673У	4.25	-	-
н673У	н666У	8.95	-	-
н666У	н665У	31.03	-	-
н665У	н664У	19.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Строительная, дом 3
	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 ²	2260 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2260}=17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:370 35:23:0000000:615 35:23:0000000:1177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:41

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
н395У	-	-	366393. 90	2254162. .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н674У	-	-	366386. 38	2254192. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н402У	-	-	366345. 22	2254179. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н675У	-	-	366341. 66	2254178. .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н676У	-	-	366349. 43	2254150. .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н677У	-	-	366350. 56	2254150. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н395У	-	-	366393. 90	2254162. .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:41

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
н395У	н674У	31.13	-	-

н674У	н402У	43.25	-	-
н402У	н675У	3.74	-	-
н675У	н676У	29.06	-	-
н676У	н677У	1.17	-	-
н677У	н395У	44.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Строительная, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:623 35:23:0000000:615 35:23:0000000:1177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:35

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
н678У	-	-	366474. 08	2254072. .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н679У	-	-	366464. 89	2254115. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н680У	-	-	366458. 94	2254113. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н681У	-	-	366451. 98	2254111. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н682У	-	-	366451. 84	2254111. .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н683У	-	-	366430. 42	2254106. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н684У	-	-	366427. 04	2254105. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н685У	-	-	366425. 43	2254105. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н686У	-	-	366436. 86	2254067. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:35**

н678У	-	-	366474. 08	2254072 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:35**

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
н678У	н679У	43.29	-	-
н679У	н680У	6.27	-	-
н680У	н681У	7.21	-	-
н681У	н682У	0.46	-	-
н682У	н683У	22.10	-	-
н683У	н684У	3.47	-	-
н684У	н685У	1.65	-	-
н685У	н686У	38.98	-	-
н686У	н678У	37.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Строительная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1594 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1594}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1804
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	210
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:585 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:18

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
н679У	-	-	366464. 89	2254115. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н687У	-	-	366455. 99	2254143. .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н688У	-	-	366422. 80	2254134. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н683У	-	-	366430. 42	2254106. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н682У	-	-	366451. 84	2254111. .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н681У	-	-	366451. 98	2254111. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н680У	-	-	366458. 94	2254113. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н679У	-	-	366464. 89	2254115. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:18**

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
н679У	н687У	30.04	-	-
н687У	н688У	34.36	-	-
н688У	н683У	29.62	-	-
н683У	н682У	22.10	-	-
н682У	н681У	0.46	-	-
н681У	н680У	7.21	-	-
н680У	н679У	6.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Строительная, дом 4
	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 ²	1048 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1048} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1204
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	156
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:382 35:23:0000000:615 35:23:0000000:1177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:36

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
н687У	-	-	366455. 99	2254143 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н689У	-	-	366450. 90	2254173 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н690У	-	-	366422. 62	2254167 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н691У	-	-	366414. 98	2254165 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н688У	-	-	366422. 80	2254134 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н687У	-	-	366455. 99	2254143 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:36

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
н687У	н689У	30.51	-	-
н689У	н690У	29.02	-	-
н690У	н691У	7.92	-	-
н691У	н688У	31.36	-	-
н688У	н687У	34.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Строительная, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1106 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1106} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1333
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	227
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:586 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:201

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
н689У	-	-	366450. 90	2254173 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н386У	-	-	366438. 89	2254212 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н692У	-	-	366437. 01	2254212 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н393У	-	-	366404. 53	2254203 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н693У	-	-	366415. 12	2254166 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н694У	-	-	366420. 96	2254167 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н690У	-	-	366422. 62	2254167 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н689У	-	-	366450. 90	2254173 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:201**

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
н689У	н386У	40.81	-	-
н386У	н692У	1.95	-	-
н692У	н393У	33.68	-	-
н393У	н693У	38.70	-	-
н693У	н694У	5.97	-	-
н694У	н690У	1.67	-	-
н690У	н689У	29.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:201**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Строительная, дом 8
	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 ²	1440 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1440} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1520
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:569 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:321

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
н695У	-	-	366522. 97	2254083 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н696У	-	-	366516. 20	2254113 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н697У	-	-	366477. 83	2254104 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н698У	-	-	366484. 61	2254075 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н695У	-	-	366522. 97	2254083 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:321

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
н695У	н696У	30.50	-	-
н696У	н697У	39.36	-	-
н697У	н698У	30.49	-	-
н698У	н695У	39.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:321**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Новая, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:383
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:312

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
н699У	-	-	366555. 71	2254140 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н700У	-	-	366550. 58	2254159 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н701У	-	-	366540. 76	2254157 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н702У	-	-	366545. 89	2254137 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н699У	-	-	366555. 71	2254140 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:312

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
н699У	н700У	20.43	-	-
н700У	н701У	10.14	-	-
н701У	н702У	20.44	-	-
н702У	н699У	10.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:312**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Новая, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207 \pm 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{207} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:14

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
н703У	-	-	366563.05	2254176.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н704У	-	-	366552.13	2254219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н705У	-	-	366517.05	2254211.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н706У	-	-	366524.26	2254186.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н707У	-	-	366539.33	2254169.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н703У	-	-	366563.05	2254176.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:14

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
н703У	н704У	44.68	-	-
н704У	н705У	36.04	-	-
н705У	н706У	25.80	-	-
н706У	н707У	22.72	-	-
н707У	н703У	24.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Новая, 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 ²	1500 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:170

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
н708У	-	-	366556. 10	2254279 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н709У	-	-	366534. 82	2254344 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н710У	-	-	366484. 52	2254330 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н711У	-	-	366504. 52	2254268 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н708У	-	-	366556. 10	2254279 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:170

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
н708У	н709У	68.33	-	-
н709У	н710У	52.24	-	-
н710У	н711У	65.33	-	-
н711У	н708У	52.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:170**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Новая, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:377 35:23:0000000:615 35:23:0000000:1177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:21

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
н712У	-	-	366785. 32	2254337. .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н713У	-	-	366637. 60	2254310. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н366У	-	-	366640. 70	2254293. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н365У	-	-	366788. 42	2254320. .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н712У	-	-	366785. 32	2254337. .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:21

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
н712У	н713У	150.15	-	-
н713У	н366У	17.31	-	-
н366У	н365У	150.15	-	-
н365У	н712У	17.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:166

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
н734У	-	-	365940. 27	2254037 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н735У	-	-	365926. 25	2254097 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н736У	-	-	365848. 63	2254079 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н737У	-	-	365854. 37	2254020 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н734У	-	-	365940. 27	2254037 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:166

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
н734У	н735У	60.93	-	-
н735У	н736У	79.50	-	-
н736У	н737У	59.93	-	-
н737У	н734У	87.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:166**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5034 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5034} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5160
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:67

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
н738У	-	-	365944. 57	2253928 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н739У	-	-	365940. 54	2253955 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н740У	-	-	365968. 06	2253962 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н741У	-	-	365964. 92	2253969 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н742У	-	-	365938. 67	2253963 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н743У	-	-	365849. 30	2253944 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н744У	-	-	365856. 30	2253905 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н745У	-	-	365926. 46	2253920 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:67**

н738У	-	-	365944. 57	2253928 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:67**

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
н738У	н739У	27.76	-	-
н739У	н740У	28.34	-	-
н740У	н741У	7.26	-	-
н741У	н742У	26.84	-	-
н742У	н743У	91.39	-	-
н743У	н744У	39.24	-	-
н744У	н745У	71.74	-	-
н745У	н738У	19.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3757 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3757}=21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	257
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:180

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
н746У	-	-	365946. 47	2254014. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н747У	-	-	365944. 40	2254022. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н748У	-	-	365847. 09	2254002. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н749У	-	-	365848. 22	2253993. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н746У	-	-	365946. 47	2254014. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:180

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
н746У	н747У	8.18	-	-
н747У	н748У	99.27	-	-
н748У	н749У	8.69	-	-
н749У	н746У	100.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:180**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{840} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	140
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:129

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
н750У	-	-	366308. 25	2255285 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н751У	-	-	366305. 00	2255299 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н99У	-	-	366301. 58	2255315 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н98У	-	-	366290. 44	2255340 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н752У	-	-	366253. 05	2255328 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н753У	-	-	366232. 59	2255261 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н750У	-	-	366308. 25	2255285 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:129

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
н750У	н751У	13.93	-	-

н751У	н99У	16.83	-	-
н99У	н98У	26.98	-	-
н98У	н752У	39.29	-	-
н752У	н753У	70.09	-	-
н753У	н750У	79.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:129**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3495 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3495} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:173

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	-	-	366381. 57	2255381 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н754У	-	-	366370. 06	2255406 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н755У	-	-	366278. 79	2255365 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н98У	-	-	366290. 44	2255340 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н97У	-	-	366381. 57	2255381 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:173

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	н754У	27.90	-	-
н754У	н755У	100.05	-	-
н755У	н98У	28.24	-	-
н98У	н97У	100.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:173**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2808 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2808} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2808
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:213

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
н756У	-	-	366401. 43	2255324 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н751У	-	-	366305. 00	2255299 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н750У	-	-	366308. 25	2255285 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н757У	-	-	366310. 15	2255277 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н758У	-	-	366406. 94	2255303 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н756У	-	-	366401. 43	2255324 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:213

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
н756У	н751У	99.81	-	-
н751У	н750У	13.93	-	-
н750У	н757У	8.14	-	-
н757У	н758У	100.23	-	-
н758У	н756У	21.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:213**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2199 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2199} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:37

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
н759У	-	-	366492. 25	2255159. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н760У	-	-	366494. 31	2255211. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н761У	-	-	366424. 84	2255169. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н762У	-	-	366446. 57	2255131. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н759У	-	-	366492. 25	2255159. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:37

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
н759У	н760У	52.00	-	-
н760У	н761У	81.11	-	-
н761У	н762У	43.44	-	-
н762У	н759У	53.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	2920 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2920} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2920
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	-	-	366536. 42	2254877. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н764У	-	-	366561. 25	2254887. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н765У	-	-	366542. 19	2254926. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н766У	-	-	366435. 97	2254879. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н767У	-	-	366452. 30	2254841. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н768У	-	-	366501. 10	2254861. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н763У	-	-	366536. 42	2254877. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	н764У	27.01	-	-

н764У	н765У	43.43	-	-
н765У	н766У	116.22	-	-
н766У	н767У	41.82	-	-
н767У	н768У	53.09	-	-
н768У	н763У	38.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:26

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
н769У	-	-	366524. 85	2254966. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н770У	-	-	366522. 23	2254965. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н771У	-	-	366420. 25	2254920. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н766У	-	-	366435. 97	2254879. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н765У	-	-	366542. 19	2254926. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н769У	-	-	366524. 85	2254966. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:26

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
н769У	н770У	2.86	-	-
н770У	н771У	111.35	-	-
н771У	н766У	43.72	-	-
н766У	н765У	116.22	-	-
н765У	н769У	43.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:63

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
н772У	-	-	366511.81	2254988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н773У	-	-	366411.31	2254943.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н771У	-	-	366420.25	2254920.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н770У	-	-	366522.23	2254965.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н772У	-	-	366511.81	2254988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:63

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
н772У	н773У	110.23	-	-
н773У	н771У	24.88	-	-
н771У	н770У	111.35	-	-
н770У	н772У	25.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	2816 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2816} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	-	-	366411.31	2254943.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н772У	-	-	366511.81	2254988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н774У	-	-	366491.25	2255031.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н775У	-	-	366395.12	2254985.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н773У	-	-	366411.31	2254943.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н772У	110.23	-	-
н772У	н774У	47.33	-	-
н774У	н775У	106.52	-	-
н775У	н773У	45.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	4999 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4999} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	-	-	366395.12	2254985.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н774У	-	-	366491.25	2255031.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н776У	-	-	366467.62	2255073.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н777У	-	-	366377.66	2255030.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н775У	-	-	366395.12	2254985.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775У	н774У	106.52	-	-
н774У	н776У	48.63	-	-
н776У	н777У	99.73	-	-
н777У	н775У	48.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	-	-	366467.62	2255073.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н778У	-	-	366452.48	2255101.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н779У	-	-	366367.40	2255057.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н777У	-	-	366377.66	2255030.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н776У	-	-	366467.62	2255073.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н778У	31.03	-	-
н778У	н779У	95.57	-	-
н779У	н777У	28.52	-	-
н777У	н776У	99.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2900} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:30

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
н780У	-	-	366517. 57	2254824. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н768У	-	-	366501. 10	2254861. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н767У	-	-	366452. 30	2254841. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н781У	-	-	366468. 03	2254804. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н780У	-	-	366517. 57	2254824. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:30

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
н780У	н768У	40.61	-	-
н768У	н767У	53.09	-	-
н767У	н781У	39.99	-	-
н781У	н780У	53.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2150 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2150} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2150
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:314

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
н782У	-	-	366552. 16	2254839 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н763У	-	-	366536. 42	2254877 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н768У	-	-	366501. 10	2254861 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н780У	-	-	366517. 57	2254824 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н782У	-	-	366552. 16	2254839 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:314

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
н782У	н763У	41.03	-	-
н763У	н768У	38.42	-	-
н768У	н780У	40.61	-	-
н780У	н782У	37.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:314**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	1548 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1548} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1548
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:74

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
н783У	-	-	366445. 59	2254830 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н208У	-	-	366428. 45	2254874 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н207У	-	-	366334. 41	2254835 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н784У	-	-	366353. 17	2254792 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н783У	-	-	366445. 59	2254830 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:74

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
н783У	н208У	47.99	-	-
н208У	н207У	102.05	-	-
н207У	н784У	47.09	-	-
н784У	н783У	99.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4800 \pm 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4800} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:75

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
н785У	-	-	366461. 74	2254790 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н783У	-	-	366445. 59	2254830 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н784У	-	-	366353. 17	2254792 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н786У	-	-	366369. 36	2254752 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н785У	-	-	366461. 74	2254790 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:75

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
н785У	н783У	43.00	-	-
н783У	н784У	99.92	-	-
н784У	н786У	43.08	-	-
н786У	н785У	99.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4300} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:230

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
н787У	-	-	366404. 21	2254938 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н788У	-	-	366387. 42	2254982 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н789У	-	-	366307. 96	2254951 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н790У	-	-	366315. 81	2254924 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н791У	-	-	366324. 85	2254926 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н792У	-	-	366329. 37	2254908 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н787У	-	-	366404. 21	2254938 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:230

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
н787У	н788У	47.03	-	-

н788У	н789У	85.07	-	-
н789У	н790У	28.76	-	-
н790У	н791У	9.28	-	-
н791У	н792У	18.79	-	-
н792У	н787У	80.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:230**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:78

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
н788У	-	-	366387. 42	2254982 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н793У	-	-	366364. 22	2255042 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н794У	-	-	366292. 61	2255006 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н789У	-	-	366307. 96	2254951 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н788У	-	-	366387. 42	2254982 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:78

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
н788У	н793У	65.00	-	-
н793У	н794У	80.11	-	-
н794У	н789У	57.27	-	-
н789У	н788У	85.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5016 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5016} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:216

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
н795У	-	-	366322. 12	2254818 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н796У	-	-	366310. 96	2254854 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н797У	-	-	366285. 13	2254846 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н798У	-	-	366297. 40	2254810 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н795У	-	-	366322. 12	2254818 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:216

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
н795У	н796У	37.18	-	-
н796У	н797У	27.04	-	-
н797У	н798У	38.03	-	-
н798У	н795У	26.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:216**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:221

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
н799У	-	-	366340. 87	2254728 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н800У	-	-	366336. 11	2254752 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н801У	-	-	366283. 94	2254738 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н802У	-	-	366288. 69	2254714 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н799У	-	-	366340. 87	2254728 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:221

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
н799У	н800У	24.17	-	-
н800У	н801У	54.02	-	-
н801У	н802У	24.04	-	-
н802У	н799У	54.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:221**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:27

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
н803У	-	-	366384. 84	2254740 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н799У	-	-	366340. 87	2254728 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н802У	-	-	366288. 69	2254714 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н804У	-	-	366293. 14	2254693 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н805У	-	-	366390. 33	2254719 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н803У	-	-	366384. 84	2254740 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:27

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
н803У	н799У	45.50	-	-
н799У	н802У	54.00	-	-
н802У	н804У	21.37	-	-
н804У	н805У	100.65	-	-
н805У	н803У	21.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2121 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2121} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2120
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:253

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
н806У	-	-	366397. 42	2254693. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н805У	-	-	366390. 33	2254719. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н804У	-	-	366293. 14	2254693. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н807У	-	-	366295. 69	2254666. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н806У	-	-	366397. 42	2254693. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:253

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
н806У	н805У	27.13	-	-
н805У	н804У	100.65	-	-
н804У	н807У	27.64	-	-
н807У	н806У	105.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:253**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:212

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
н808У	-	-	366407. 45	2254656 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н806У	-	-	366397. 42	2254693 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н807У	-	-	366295. 69	2254666 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н809У	-	-	366297. 41	2254626 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н808У	-	-	366407. 45	2254656 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:212

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
н808У	н806У	38.45	-	-
н806У	н807У	105.38	-	-
н807У	н809У	39.41	-	-
н809У	н808У	113.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:212**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4218 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4218} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4218
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:278

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	-	-	366283. 26	2254807 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н811У	-	-	366229. 15	2254980 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н812У	-	-	366146. 94	2254921 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н813У	-	-	366183. 43	2254874 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н814У	-	-	366204. 23	2254833 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н815У	-	-	366246. 03	2254794 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н810У	-	-	366283. 26	2254807 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	н811У	181.77	-	-

н811У	н812У	101.04	-	-
н812У	н813У	59.93	-	-
н813У	н814У	45.97	-	-
н814У	н815У	57.09	-	-
н815У	н810У	39.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:278**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12203 \pm 39
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12203} = 39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4897
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:32

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
н816У	-	-	366260. 54	2254738. .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н279У	-	-	366231. 84	2254783. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н282У	-	-	366158. 26	2254776. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н817У	-	-	366116. 81	2254775. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н818У	-	-	366115. 20	2254745. .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н819У	-	-	366126. 79	2254745. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н820У	-	-	366139. 86	2254746. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н821У	-	-	366144. 63	2254746. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н822У	-	-	366156. 73	2254746. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:32**

н823У	-	-	366161. 69	2254746 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н824У	-	-	366161. 73	2254735 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н816У	-	-	366260. 54	2254738 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:32**

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
н816У	н279У	53.00	-	-
н279У	н282У	73.90	-	-
н282У	н817У	41.47	-	-
н817У	н818У	29.81	-	-
н818У	н819У	11.60	-	-
н819У	н820У	13.08	-	-
н820У	н821У	4.77	-	-
н821У	н822У	12.10	-	-
н822У	н823У	4.96	-	-
н823У	н824У	10.54	-	-
н824У	н816У	98.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	5054 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{5054}=25$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5054
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:98

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
н825У	-	-	366161. 78	2254719 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н823У	-	-	366161. 69	2254746 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н822У	-	-	366156. 73	2254746 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н821У	-	-	366144. 63	2254746 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н820У	-	-	366139. 86	2254746 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н819У	-	-	366126. 79	2254745 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н818У	-	-	366115. 20	2254745 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н826У	-	-	366113. 57	2254723 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н275У	-	-	366113. 14	2254710 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:98**

н274У	-	-	366155. 18	2254711 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н273У	-	-	366155. 43	2254719 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н825У	-	-	366161. 78	2254719 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:98**

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
н825У	н823У	26.70	-	-
н823У	н822У	4.96	-	-
н822У	н821У	12.10	-	-
н821У	н820У	4.77	-	-
н820У	н819У	13.08	-	-
н819У	н818У	11.60	-	-
н818У	н826У	21.88	-	-
н826У	н275У	13.14	-	-
н275У	н274У	42.07	-	-
н274У	н273У	7.58	-	-
н273У	н825У	6.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1609 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1609}=14$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1610
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:361 35:00:0000000:337
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:215

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
н827У	-	-	366272. 39	2254677. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н828У	-	-	366266. 15	2254714. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н271У	-	-	366189. 71	2254698. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н270У	-	-	366174. 56	2254693. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н269У	-	-	366176. 13	2254673. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н829У	-	-	366256. 70	2254676. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н827У	-	-	366272. 39	2254677. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:215

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
н827У	н828У	37.99	-	-

н828У	н271У	78.28	-	-
н271У	н270У	15.79	-	-
н270У	н269У	20.26	-	-
н269У	н829У	80.64	-	-
н829У	н827У	15.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:215**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:94

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
н830У	-	-	366258.06	2254649.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н829У	-	-	366256.70	2254676.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н269У	-	-	366176.13	2254673.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н278У	-	-	366157.09	2254674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н277У	-	-	366136.28	2254674.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н276У	-	-	366111.23	2254676.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
7	-	-	366109.39	2254649.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н831У	-	-	366157.78	2254647.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н832У	-	-	366166.25	2254647.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:94**

н830У	-	-	366258. 06	2254649 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:94**

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
н830У	н829У	27.18	-	-
н829У	н269У	80.64	-	-
н269У	н278У	19.08	-	-
н278У	н277У	20.81	-	-
н277У	н276У	25.15	-	-
н276У	7	27.53	-	-
7	н831У	48.42	-	-
н831У	н832У	8.47	-	-
н832У	н830У	91.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3876 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{3876}=22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3876
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:91

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
н833У	-	-	366310.04	2254486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н834У	-	-	366304.06	2254510.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н835У	-	-	366283.88	2254505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н836У	-	-	366240.77	2254494.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н837У	-	-	366241.73	2254489.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н838У	-	-	366245.08	2254474.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н833У	-	-	366310.04	2254486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:91

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
н833У	н834У	24.64	-	-

н834У	н835У	20.77	-	-
н835У	н836У	44.37	-	-
н836У	н837У	5.51	-	-
н837У	н838У	15.56	-	-
н838У	н833У	66.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	-	-	366279. 99	2254537. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н840У	-	-	366279. 21	2254568. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н841У	-	-	366166. 84	2254560. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н842У	-	-	366168. 07	2254527. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н839У	-	-	366279. 99	2254537. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	н840У	31.49	-	-
н840У	н841У	112.71	-	-
н841У	н842У	32.59	-	-
н842У	н839У	112.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3601 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3601} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:109

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
н843У	-	-	366095. 75	2254621 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н844У	-	-	366096. 17	2254634 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н845У	-	-	366096. 49	2254648 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н846У	-	-	366066. 53	2254650 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н847У	-	-	366061. 79	2254627 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н848У	-	-	366061. 54	2254622 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н849У	-	-	366061. 01	2254616 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н843У	-	-	366095. 75	2254621 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:109**

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
н843У	н844У	12.88	-	-
н844У	н845У	14.71	-	-
н845У	н846У	30.00	-	-
н846У	н847У	23.16	-	-
н847У	н848У	5.12	-	-
н848У	н849У	5.72	-	-
н849У	н843У	35.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 37
	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 ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	-	-	366096. 49	2254648 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н850У	-	-	366096. 55	2254651 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н851У	-	-	366096. 50	2254684 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н852У	-	-	366062. 33	2254688 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н259У	-	-	366061. 85	2254684 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н258У	-	-	366068. 05	2254684 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н257У	-	-	366066. 66	2254674 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н256У	-	-	366068. 28	2254671 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н255У	-	-	366077. 14	2254664 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:95**

н254У	-	-	366074. 23	2254654 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н264У	-	-	366067. 38	2254654 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н846У	-	-	366066. 53	2254650 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н845У	-	-	366096. 49	2254648 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845У	н850У	2.60	-	-
н850У	н851У	32.94	-	-
н851У	н852У	34.45	-	-
н852У	н259У	4.47	-	-
н259У	н258У	6.20	-	-
н258У	н257У	10.02	-	-
н257У	н256У	2.90	-	-
н256У	н255У	11.80	-	-
н255У	н254У	10.23	-	-
н254У	н264У	6.85	-	-
н264У	н846У	4.14	-	-
н846У	н845У	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 39а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	970
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:621
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:112

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
н853У	-	-	365992. 20	2254770. .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н854У	-	-	365990. 83	2254843. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н855У	-	-	365990. 58	2254857. .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н856У	-	-	365974. 36	2254851. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н857У	-	-	365961. 99	2254842. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н858У	-	-	365959. 14	2254831. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н859У	-	-	365962. 51	2254803. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н860У	-	-	365969. 19	2254780. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н861У	-	-	365981. 05	2254771. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:112**

н853У	-	-	365992. 20	2254770 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:112**

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
н853У	н854У	73.75	-	-
н854У	н855У	13.93	-	-
н855У	н856У	17.49	-	-
н856У	н857У	14.97	-	-
н857У	н858У	11.44	-	-
н858У	н859У	28.17	-	-
н859У	н860У	24.21	-	-
н860У	н861У	14.99	-	-
н861У	н853У	11.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2200}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:242

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
н862У	-	-	366000. 95	2254770 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н863У	-	-	365999. 43	2254844 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н854У	-	-	365990. 83	2254843 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н853У	-	-	365992. 20	2254770 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н862У	-	-	366000. 95	2254770 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:242

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
н862У	н863У	73.91	-	-
н863У	н854У	8.60	-	-
н854У	н853У	73.75	-	-
н853У	н862У	8.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:242**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:141

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
н864У	-	-	366028. 30	2254768 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н865У	-	-	366032. 16	2254782 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н866У	-	-	366038. 00	2254788 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н867У	-	-	366035. 57	2254865 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н868У	-	-	365999. 25	2254852 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н863У	-	-	365999. 43	2254844 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н862У	-	-	366000. 95	2254770 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н864У	-	-	366028. 30	2254768 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:141**

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
н864У	н865У	14.74	-	-
н865У	н866У	8.21	-	-
н866У	н867У	76.66	-	-
н867У	н868У	38.42	-	-
н868У	н863У	8.51	-	-
н863У	н862У	73.91	-	-
н862У	н864У	27.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:141**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:225

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
н869У	-	-	366046.60	2254788.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н94У	-	-	366046.42	2254794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н870У	-	-	366044.50	2254863.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н871У	-	-	366044.35	2254868.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н872У	-	-	366035.45	2254868.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н867У	-	-	366035.57	2254865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н866У	-	-	366038.00	2254788.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н869У	-	-	366046.60	2254788.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:225**

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
н869У	н94У	6.42	-	-
н94У	н870У	68.42	-	-
н870У	н871У	5.41	-	-
н871У	н872У	8.90	-	-
н872У	н867У	3.69	-	-
н867У	н866У	76.66	-	-
н866У	н869У	8.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:225**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	702 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	702
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:192

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	-	-	365882. 87	2254643 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н873У	-	-	365888. 50	2254679 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н874У	-	-	365827. 95	2254689 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н875У	-	-	365824. 75	2254646 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н235У	-	-	365831. 45	2254645 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н234У	-	-	365882. 87	2254643 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:192

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	н873У	36.65	-	-
н873У	н874У	61.31	-	-
н874У	н875У	43.64	-	-
н875У	н235У	6.71	-	-
н235У	н234У	51.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:192**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2392 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2392} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2392
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:113

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
н876У	-	-	365897. 43	2254686 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н877У	-	-	365901. 40	2254707 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н212У	-	-	365851. 64	2254715 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н878У	-	-	365848. 09	2254694 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н876У	-	-	365897. 43	2254686 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:113

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
н876У	н877У	21.80	-	-
н877У	н212У	50.45	-	-
н212У	н878У	22.00	-	-
н878У	н876У	50.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:50

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
н879У	-	-	366087. 08	2254010 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н880У	-	-	366083. 98	2254038 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н634У	-	-	366070. 22	2254039 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н638У	-	-	366033. 66	2254043 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н881У	-	-	366035. 31	2254021 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н882У	-	-	365966. 32	2254009 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н883У	-	-	365970. 62	2253993 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н431У	-	-	365976. 71	2253984 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н884У	-	-	366066. 38	2254003 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:50**

н885У	-	-	366065. 87	2254006 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н886У	-	-	366070. 73	2254007 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н879У	-	-	366087. 08	2254010 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:50**

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
н879У	н880У	28.49	-	-
н880У	н634У	13.77	-	-
н634У	н638У	36.73	-	-
н638У	н881У	21.89	-	-
н881У	н882У	69.99	-	-
н882У	н883У	16.37	-	-
н883У	н431У	10.62	-	-
н431У	н884У	91.68	-	-
н884У	н885У	2.70	-	-
н885У	н886У	4.95	-	-
н886У	н879У	16.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Центральная, дом 17б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3501 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{3501}=21$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:175

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
н881У	-	-	366035. 31	2254021 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н638У	-	-	366033. 66	2254043 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н637У	-	-	366031. 05	2254068 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н887У	-	-	366020. 69	2254068 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н888У	-	-	365944. 11	2254081 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н889У	-	-	365963. 69	2254008 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н882У	-	-	365966. 32	2254009 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н881У	-	-	366035. 31	2254021 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:175**

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
н881У	н638У	21.89	-	-
н638У	н637У	25.57	-	-
н637У	н887У	10.37	-	-
н887У	н888У	77.55	-	-
н888У	н889У	74.89	-	-
н889У	н882У	2.68	-	-
н882У	н881У	69.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:175**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	4699 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4699} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5032
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	333
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:169

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
н890У	-	-	366021. 27	2253861 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н891У	-	-	366028. 81	2253865 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н892У	-	-	366014. 15	2253895 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н893У	-	-	366006. 62	2253891 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н890У	-	-	366021. 27	2253861 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:169

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
н890У	н891У	8.39	-	-
н891У	н892У	33.40	-	-
н892У	н893У	8.38	-	-
н893У	н890У	33.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:169**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	280 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{280} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	280
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	-	-	366006.96	2253836.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н895У	-	-	366035.55	2253852.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н896У	-	-	366030.65	2253864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н897У	-	-	366001.14	2253849.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н894У	-	-	366006.96	2253836.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н895У	33.19	-	-
н895У	н896У	12.14	-	-
н896У	н897У	32.91	-	-
н897У	н894У	14.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:269

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	-	-	365980. 94	2253942 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н899У	-	-	365977. 61	2253952 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н900У	-	-	365950. 68	2253943 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н901У	-	-	365954. 00	2253933 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н898У	-	-	365980. 94	2253942 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н898У	н899У	10.57	-	-
н899У	н900У	28.38	-	-
н900У	н901У	10.56	-	-
н901У	н898У	28.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:269**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:185

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
н902У	-	-	366358. 46	2254079 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н672У	-	-	366355. 44	2254096 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н903У	-	-	366317. 27	2254094 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н904У	-	-	366310. 82	2254094 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н905У	-	-	366310. 92	2254090 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н906У	-	-	366311. 07	2254085 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н907У	-	-	366326. 59	2254084 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н908У	-	-	366337. 16	2254084 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н909У	-	-	366337. 14	2254077 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:185**

н910У	-	-	366351. 42	2254078 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н902У	-	-	366358. 46	2254079 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:185**

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
н902У	н672У	16.96	-	-
н672У	н903У	38.21	-	-
н903У	н904У	6.45	-	-
н904У	н905У	3.43	-	-
н905У	н906У	5.72	-	-
н906У	н907У	15.53	-	-
н907У	н908У	10.57	-	-
н908У	н909У	6.58	-	-
н909У	н910У	14.32	-	-
н910У	н902У	7.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:185**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	-	-	366332. 79	2254047. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н912У	-	-	366329. 33	2254074. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н913У	-	-	366328. 58	2254077. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н907У	-	-	366326. 59	2254084. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н906У	-	-	366311. 07	2254085. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н905У	-	-	366310. 92	2254090. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н914У	-	-	366293. 63	2254090. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н408У	-	-	366293. 32	2254085. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н407У	-	-	366292. 13	2254067. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:135**

н406У	-	-	366288. 61	2254067. .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н405У	-	-	366288. 19	2254059. .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н404У	-	-	366293. 20	2254058. .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н915У	-	-	366291. 68	2254045. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н916У	-	-	366298. 11	2254045. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н911У	-	-	366332. 79	2254047. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	н912У	27.32	-	-
н912У	н913У	2.76	-	-
н913У	н907У	7.33	-	-
н907У	н906У	15.53	-	-
н906У	н905У	5.72	-	-
н905У	н914У	17.30	-	-
н914У	н408У	4.50	-	-
н408У	н407У	18.50	-	-
н407У	н406У	3.52	-	-
н406У	н405У	7.85	-	-
н405У	н404У	5.04	-	-
н404У	н915У	13.60	-	-
н915У	н916У	6.44	-	-
н916У	н911У	34.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Шоссейная, дом 13а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1578 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1578} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1578
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:39

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
35:23:0203022: 39(1)							
н917У	-	-	366419. 81	2254054 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н663У	-	-	366415. 75	2254079 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н669У	-	-	366414. 91	2254079 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н668У	-	-	366377. 78	2254068 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н667У	-	-	366365. 52	2254066 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н918У	-	-	366368. 22	2254050 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н919У	-	-	366383. 83	2254051 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н920У	-	-	366388. 68	2254051 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:39**

н917У	-	-	366419. 81	2254054 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
35:23:0203022: 39(2)							
н921У	-	-	366364. 21	2254050 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н922У	-	-	366360. 39	2254072 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н923У	-	-	366352. 75	2254071 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н910У	-	-	366351. 42	2254078 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н909У	-	-	366337. 14	2254077 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н913У	-	-	366328. 58	2254077 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н912У	-	-	366329. 33	2254074 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н911У	-	-	366332. 79	2254047 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н921У	-	-	366364. 21	2254050 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0203022:39**

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
35:23:0203022:39(1)				
н917У	н663У	24.79	-	-
н663У	н669У	0.89	-	-
н669У	н668У	38.48	-	-
н668У	н667У	12.53	-	-
н667У	н918У	16.27	-	-
н918У	н919У	15.65	-	-
н919У	н920У	4.87	-	-
н920У	н917У	31.28	-	-
35:23:0203022:39(2)				
н921У	н922У	23.07	-	-
н922У	н923У	7.74	-	-
н923У	н910У	7.55	-	-
н910У	н909У	14.32	-	-
н909У	н913У	8.56	-	-
н913У	н912У	2.76	-	-
н912У	н911У	27.32	-	-
н911У	н921У	31.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское, улица Строительная, дом 1, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1916 ± 15 (1) 1053.70 ± 11.36 (2) 862.44 ± 10.28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1916=15 (1) ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1053.70=11.36 (2) ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√862.44=10.28
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0203022:372

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:171

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
н932У	-	-	365893.01	2254922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н933У	-	-	365892.34	2254938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н934У	-	-	365891.63	2254955.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н935У	-	-	365820.68	2254954.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н936У	-	-	365824.19	2254920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н937У	-	-	365864.55	2254921.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н932У	-	-	365893.01	2254922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:171

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
н932У	н933У	16.28	-	-

н933У	н934У	16.90	-	-
н934У	н935У	70.96	-	-
н935У	н936У	34.01	-	-
н936У	н937У	40.37	-	-
н937У	н932У	28.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:171**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	2350 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2350} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2350
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:244

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
н938У	-	-	365897. 14	2254823 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н932У	-	-	365893. 01	2254922 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н937У	-	-	365864. 55	2254921 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н939У	-	-	365864. 96	2254911 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н940У	-	-	365869. 24	2254809 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н941У	-	-	365873. 65	2254812 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н938У	-	-	365897. 14	2254823 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:244

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
н938У	н932У	99.09	-	-

н932У	н937У	28.47	-	-
н937У	н939У	9.88	-	-
н939У	н940У	102.90	-	-
н940У	н941У	5.66	-	-
н941У	н938У	25.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:244**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	2999 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2999} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:53

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
н940У	-	-	365869. 24	2254809. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н939У	-	-	365864. 96	2254911. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н942У	-	-	365825. 37	2254909. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н943У	-	-	365830. 50	2254860. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н944У	-	-	365831. 36	2254794. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н945У	-	-	365832. 21	2254779. .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н940У	-	-	365869. 24	2254809. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:53

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
н940У	н939У	102.90	-	-

н939У	н942У	39.66	-	-
н942У	н943У	49.75	-	-
н943У	н944У	65.29	-	-
н944У	н945У	14.99	-	-
н945У	н940У	47.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	4400 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4400} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:252

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
н946У	-	-	365971. 43	2254858 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н947У	-	-	365967. 16	2254961 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н948У	-	-	365952. 97	2254960 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н949У	-	-	365953. 21	2254954 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н950У	-	-	365957. 50	2254852 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н946У	-	-	365971. 43	2254858 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:252

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
н946У	н947У	102.68	-	-
н947У	н948У	14.19	-	-
н948У	н949У	5.80	-	-
н949У	н950У	102.97	-	-
н950У	н946У	15.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:252**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:111

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
н950У	-	-	365957. 50	2254852. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н949У	-	-	365953. 21	2254954. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н951У	-	-	365939. 02	2254954. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н952У	-	-	365939. 58	2254941. .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н953У	-	-	365943. 66	2254845. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н950У	-	-	365957. 50	2254852. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:111

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
н950У	н949У	102.97	-	-
н949У	н951У	14.19	-	-
н951У	н952У	13.28	-	-
н952У	н953У	95.83	-	-
н953У	н950У	15.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, участок 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский муниципальный район, сельское поселение Сиземское, село Чаромское, 111
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:13

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
н953У	-	-	365943.66	2254845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н952У	-	-	365939.58	2254941.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н933У	-	-	365892.34	2254938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н932У	-	-	365893.01	2254922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н938У	-	-	365897.14	2254823.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н953У	-	-	365943.66	2254845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:13

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
н953У	н952У	95.83	-	-
н952У	н933У	47.30	-	-
н933У	н932У	16.28	-	-
н932У	н938У	99.09	-	-
н938У	н953У	51.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0203022:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский сельсовет, село Чаромское
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:259

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
5	366109. 83	2254669 .30	366152. 31	2254618 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
6	366107. 49	2254641 .98	366150. 58	2254648 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
7	366152. 86	2254638 .53	366109. 39	2254649 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
8	366150. 68	2254668 .41	366107. 25	2254621 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
5	366109. 83	2254669 .30	366152. 31	2254618 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:259

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
7	8	27.64	-	-
8	5	45.19	-	-
5	6	29.65	-	-
6	7	41.21	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1233 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1233} = 12$
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 35:23:0203022:265

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
13	366090. 54	2253908 .87	366077. 02	2253893 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
14	366067. 77	2253936 .44	366083. 08	2253900 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
15	366052. 16	2253923 .01	366090. 20	2253908 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
16	366077. 52	2253894 .14	366068. 51	2253935 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
17	366083. 08	2253900 .36	366052. 11	2253920 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
13	366090. 54	2253908 .87	366077. 02	2253893 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	21.92	-	-
17	13	36.87	-	-
15	16	34.50	-	-
13	14	9.09	-	-
14	15	10.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0203022:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	743 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{743} = 10$
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) : 35:23:0203022:362**

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
-	н10	-	-	-	366121.82	225455.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н20	-	-	-	366121.30	225456.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н30	-	-	-	366114.95	225456.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н40	-	-	-	366114.83	225456.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:362**

-	н50	-	-	-	366108 .46	22545 66.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н60	-	-	-	366109 .10	22545 57.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н10	-	-	-	366121 .82	22545 58.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:362

№ 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	35:23:0203022:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 54
	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) : 35:23:0203022:426**

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
-	н70	-	-	-	366084.37	2254550.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н80	-	-	-	366084.11	2254557.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н90	-	-	-	366067.72	2254557.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н100	-	-	-	366068.04	2254548.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:426**

-	н110	-	-	-	366079 .17	22545 48.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н120	-	-	-	366079 .11	22545 50.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н70	-	-	-	366084 .37	22545 50.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:426

№ 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	35:23:0203022:635
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, 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) : 35:23:0203022:589**

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
-	н130	-	-	-	366051.85	225466.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н140	-	-	-	366052.59	225467.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н150	-	-	-	366055.59	225467.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н160	-	-	-	366056.49	225467.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:589**

-	н170	-	-	-	366053 .49	22546 76.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н180	-	-	-	366054 .08	22546 80.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н190	-	-	-	366048 .08	22546 81.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н200	-	-	-	366045 .85	22546 66.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н130	-	-	-	366051 .85	22546 65.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:589

№ 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	35:23:0203022:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Центральная, дом 39Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с. Чаромское, ул. Центральная, д. 39Б
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) : 35:23:0203022:413**

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
-	н210	-	-	-	366152.73	2254579.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н220	-	-	-	366153.42	2254586.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н230	-	-	-	366148.90	2254587.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н240	-	-	-	366148.21	2254580.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:413**

-	н21О	-	-	-	366152 .73	22545 79.73	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:413

№ 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	35:23:0203022:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 54а
	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) : 35:23:0203022:608**

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
-	н250	-	-	-	366092.56	2254691.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н260	-	-	-	366092.75	2254698.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н270	-	-	-	366084.52	2254698.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н280	-	-	-	366084.60	2254700.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:608**

-	н290	-	-	-	366076 .03	22547 01.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н300	-	-	-	366075 .72	22546 90.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н310	-	-	-	366084 .28	22546 90.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н320	-	-	-	366084 .34	22546 91.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н250	-	-	-	366092 .56	22546 91.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:608

№ 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	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Центральная, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с. Чаромское, ул.Центральная, д.39
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) : 35:23:0203022:591**

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
-	н330	-	-	-	366133.79	2254695.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н340	-	-	-	366133.97	2254703.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н350	-	-	-	366116.31	2254704.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н360	-	-	-	366116.13	2254696.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:591**

-	н370	-	-	-	366124 .57	22546 96.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н380	-	-	-	366124 .51	22546 93.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н390	-	-	-	366127 .46	22546 93.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н400	-	-	-	366127 .51	22546 95.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н330	-	-	-	366133 .79	22546 95.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:591

№ 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	35:23:0203022:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Центральная, дом 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с. Чаромское, ул.Центральная, д.60
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) : 35:23:0203022:392**

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
-	н41О	-	-	-	366140.49	2254803.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н42О	-	-	-	366141.18	2254813.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н43О	-	-	-	366124.83	2254814.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н44О	-	-	-	366124.36	2254807.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:392**

-	н45О	-	-	-	366130 .31	22548 07.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н46О	-	-	-	366130 .09	22548 04.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н41О	-	-	-	366140 .49	22548 03.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:392

№ 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	35:23:0203022:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:592**

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
-	н470	-	-	-	366142.96	2254858.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н480	-	-	-	366142.80	2254868.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н490	-	-	-	366121.81	2254868.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н500	-	-	-	366121.92	2254861.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:592**

-	н51О	-	-	-	366132 .19	22548 61.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н52О	-	-	-	366132 .23	22548 58.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н47О	-	-	-	366142 .96	22548 58.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:592

№ 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	35:23:0203022:559, 35:23:0203022:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Центральная, дом 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с. Чаромское, ул.Центральная, д.68
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) : 35:23:0203022:380**

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
-	н530	-	-	-	366097.23	2254798.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н540	-	-	-	366097.83	2254805.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н550	-	-	-	366092.20	2254806.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н560	-	-	-	366092.36	2254808.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:380**

-	н570	-	-	-	366083 .09	22548 08.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н580	-	-	-	366082 .92	22548 06.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н590	-	-	-	366080 .03	22548 07.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н600	-	-	-	366079 .43	22548 00.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н530	-	-	-	366097 .23	22547 98.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:380

№ 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	35:23:0000000:586, 35:23:0203022:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 41
	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) : 35:23:0203022:361**

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
-	н61О	-	-	-	366138.85	2254730.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н62О	-	-	-	366139.03	2254737.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н63О	-	-	-	366130.84	2254737.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н64О	-	-	-	366130.82	2254736.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:361**

-	н65О	-	-	-	366118 .29	22547 37.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н66О	-	-	-	366118 .13	22547 30.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н67О	-	-	-	366123 .16	22547 30.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н68О	-	-	-	366123 .09	22547 27.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н69О	-	-	-	366127 .96	22547 27.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н70О	-	-	-	366128 .04	22547 30.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:361**

-	н61О	-	-	-	366138 .85	22547 30.27	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:361

№ 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	35:23:0203022:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:590**

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
-	н710	-	-	-	365991.97	2254677.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н720	-	-	-	365994.66	2254689.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н730	-	-	-	365985.67	2254691.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н740	-	-	-	365985.09	2254689.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:590**

-	н75О	-	-	-	365979 .20	22546 90.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н76О	-	-	-	365977 .09	22546 81.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н71О	-	-	-	365991 .97	22546 77.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:590

№ 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	35:23:0203022:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Центральная, дом 39В
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с. Чаромское, ул.Центральная, д.39В
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) : 35:23:0203022:421**

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
-	н100О	-	-	-	365864.09	225444.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н101О	-	-	-	365863.64	225445.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н102О	-	-	-	365861.55	225445.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н103О	-	-	-	365860.71	225446.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:421**

-	н1040	-	-	-	365852 .12	22544 62.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1050	-	-	-	365852 .86	22544 51.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1060	-	-	-	365849 .89	22544 51.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1070	-	-	-	365850 .23	22544 46.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1080	-	-	-	365861 .14	22544 46.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1090	-	-	-	365861 .34	22544 43.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:421**

-	н1000	-	-	-	365864 .09	22544 43.86	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:421

№ 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	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Рабочая, 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) : 35:23:0203022:368**

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
-	н1100	-	-	-	365931.64	225444.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1110	-	-	-	365931.59	225445.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1120	-	-	-	365929.03	225445.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1130	-	-	-	365928.99	225446.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:368**

-	н1140	-	-	-	365922 .44	22544 67.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1150	-	-	-	365922 .48	22544 58.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1160	-	-	-	365920 .53	22544 58.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1170	-	-	-	365920 .55	22544 55.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1180	-	-	-	365922 .49	22544 55.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1190	-	-	-	365922 .53	22544 46.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:368**

-	н1100	-	-	-	365931 .64	22544 46.95	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:368

№ 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	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Рабочая, 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) : 35:23:0203022:583**

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
-	н1200	-	-	-	365981.76	2254485.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1210	-	-	-	365983.75	2254503.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1220	-	-	-	365976.19	2254504.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1230	-	-	-	365975.72	2254500.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:583**

-	н1240	-	-	-	365973 .11	22545 00.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1250	-	-	-	365972 .38	22544 94.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1260	-	-	-	365974 .99	22544 93.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1270	-	-	-	365974 .20	22544 86.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1200	-	-	-	365981 .76	22544 85.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:583

№ 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	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Рабочая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с. Чаромское, ул. Рабочая, д. 6
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) : 35:23:0203022:374**

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
-	н1280	-	-	-	365984.38	2254460.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1290	-	-	-	365984.90	2254467.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1300	-	-	-	365978.22	2254468.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1310	-	-	-	365978.17	2254467.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:374**

-	н1320	-	-	-	365975 .40	22544 67.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1330	-	-	-	365974 .94	22544 61.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1280	-	-	-	365984 .38	22544 60.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:374

№ 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	35:23:0203022:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Рабочая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:363**

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
-	н1340	-	-	-	366013.81	2254485.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1350	-	-	-	366014.14	2254490.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1360	-	-	-	366017.16	2254490.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1370	-	-	-	366018.08	2254505.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:363**

-	н1380	-	-	-	366007 .11	22545 06.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1390	-	-	-	366005 .86	22544 85.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1340	-	-	-	366013 .81	22544 85.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:363

№ 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	35:23:0203022:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Рабочая, 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) : 35:23:0203022:582**

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
-	н1400	-	-	-	366034.94	225444.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1410	-	-	-	366036.07	225446.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1420	-	-	-	366027.74	225446.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1430	-	-	-	366027.60	225446.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:582**

-	н1440	-	-	-	366024 .95	22544 61.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1450	-	-	-	366024 .40	22544 50.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1460	-	-	-	366023 .56	22544 50.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1470	-	-	-	366023 .16	22544 42.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1480	-	-	-	366026 .66	22544 42.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1490	-	-	-	366026 .61	22544 41.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:582**

-	н1400	-	-	-	366034 .94	22544 41.30	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:582

№ 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	35:23:0203022:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Рабочая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с. Чаромское, ул. Рабочая, д.3
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) : 35:23:0203022:581**

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
-	н1500	-	-	-	366070.18	225444.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1510	-	-	-	366070.76	225445.346	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1520	-	-	-	366068.05	225445.360	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1530	-	-	-	366068.51	225446.239	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:581**

-	н1540	-	-	-	366062 .06	22544 62.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1550	-	-	-	366061 .82	22544 58.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1560	-	-	-	366059 .03	22544 58.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1570	-	-	-	366058 .24	22544 43.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1500	-	-	-	366070 .18	22544 42.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:581

№ 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	35:23:0203022:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Рабочая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с. Чаромское, ул. Рабочая, д. 1
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) : 35:23:0203022:357**

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
-	н1580	-	-	-	366197.36	2254450.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1590	-	-	-	366197.00	2254462.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1600	-	-	-	366195.04	2254462.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1610	-	-	-	366194.88	2254467.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:357**

-	н162О	-	-	-	366186 .25	22544 67.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н163О	-	-	-	366186 .41	22544 62.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н164О	-	-	-	366184 .09	22544 61.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н165О	-	-	-	366184 .23	22544 57.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н166О	-	-	-	366186 .55	22544 57.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н167О	-	-	-	366186 .77	22544 50.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:357**

-	н1580	-	-	-	366197 .36	22544 50.34	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:357

№ 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	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:360**

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
-	н1680	-	-	-	366184.59	2254311.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1690	-	-	-	366182.82	2254318.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1700	-	-	-	366174.04	2254316.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1710	-	-	-	366174.37	2254315.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:360**

-	н1720	-	-	-	366168 .45	22543 13.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1730	-	-	-	366169 .90	22543 07.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1680	-	-	-	366184 .59	22543 11.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:360

№ 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	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:430**

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
-	н1740	-	-	-	366120.33	2254630.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1750	-	-	-	366120.80	2254636.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1760	-	-	-	366113.73	2254636.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1770	-	-	-	366113.27	2254630.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:430**

-	н1740	-	-	-	366120 .33	22546 30.31	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:430

№ 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	35:23:0203022:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, рабочий (заводской) поселок Шексна, деревня Тарасова, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Тарасово, Чаромский с/с, б/н #
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) : 35:23:0203022:595**

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
-	н1780	-	-	-	366132.07	2254535.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1790	-	-	-	366130.86	2254544.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1800	-	-	-	366119.77	2254543.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1810	-	-	-	366120.08	2254540.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:595**

-	н1820	-	-	-	366111 .01	22545 39.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1830	-	-	-	366111 .92	22545 32.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1780	-	-	-	366132 .07	22545 35.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:595

№ 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	35:23:0203022:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, с.Чаромское, ул.Центральная, д.52
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) : 35:23:0203022:357**

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
-	н1580	-	-	-	366197.36	2254450.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1590	-	-	-	366197.00	2254462.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1600	-	-	-	366195.04	2254462.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1610	-	-	-	366194.88	2254467.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:357**

-	н162О	-	-	-	366186 .25	22544 67.42	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н163О	-	-	-	366186 .41	22544 62.01	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н164О	-	-	-	366184 .09	22544 61.94	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н165О	-	-	-	366184 .23	22544 57.32	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н166О	-	-	-	366186 .55	22544 57.39	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н167О	-	-	-	366186 .77	22544 50.03	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:357**

-	н1580	-	-	-	366197 .36	22544 50.34	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:357

№ 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	35:23:0203022:69, 35:23:0203022:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:376**

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
-	н4390	-	-	-	366539.36	2254238.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4400	-	-	-	366536.52	2254247.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4410	-	-	-	366530.03	2254245.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4420	-	-	-	366528.52	2254250.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:376**

-	н4430	-	-	-	366525 .17	22542 50.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4440	-	-	-	366526 .68	22542 44.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4450	-	-	-	366516 .18	22542 41.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4460	-	-	-	366518 .02	22542 35.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4470	-	-	-	366528 .52	22542 38.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4480	-	-	-	366529 .52	22542 35.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:376**

-	н4390	-	-	-	366539 .36	22542 38.12	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:376

№ 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	35:23:0203022:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Новая, 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) : 35:23:0203022:377**

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
-	н4490	-	-	-	366532.21	2254289.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4500	-	-	-	366529.90	2254297.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4510	-	-	-	366522.85	2254295.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4520	-	-	-	366521.98	2254298.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:377**

-	н4530	-	-	-	366519 .28	22542 98.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4540	-	-	-	366520 .15	22542 94.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4550	-	-	-	366515 .45	22542 93.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4560	-	-	-	366513 .03	22543 02.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4570	-	-	-	366504 .38	22542 99.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4580	-	-	-	366506 .15	22542 93.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:377**

-	н4590	-	-	-	366502 .86	22542 92.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4600	-	-	-	366504 .51	22542 86.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4610	-	-	-	366513 .49	22542 89.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4620	-	-	-	366514 .79	22542 84.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4490	-	-	-	366532 .21	22542 89.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:377

№ 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	35:23:0203022:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Новая, 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) : 35:23:0203022:383**

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
-	н4630	-	-	-	366513.48	2254089.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4640	-	-	-	366512.07	2254096.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4650	-	-	-	366502.62	2254094.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4660	-	-	-	366502.03	2254096.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:383**

-	н4670	-	-	-	366493 .96	22540 94.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4680	-	-	-	366495 .97	22540 85.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4630	-	-	-	366513 .48	22540 89.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:383

№ 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	35:23:0203022:321
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Новая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:585**

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
-	н4690	-	-	-	366459.87	2254092.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4700	-	-	-	366457.22	2254102.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4710	-	-	-	366441.08	2254098.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4720	-	-	-	366443.72	2254088.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:585**

-	н4690	-	-	-	366459 .87	22540 92.64	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:585

№ 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	35:23:0203022:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Строительная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с. Чаромское, ул.Строительная, д.2
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) : 35:23:0203022:382**

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
-	н4730	-	-	-	366447.91	2254117.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4740	-	-	-	366444.86	2254128.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4750	-	-	-	366441.44	2254127.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4760	-	-	-	366440.95	2254129.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:382**

-	н4770	-	-	-	366437 .58	22541 28.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4780	-	-	-	366438 .07	22541 26.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4790	-	-	-	366433 .85	22541 25.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4800	-	-	-	366436 .90	22541 14.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4730	-	-	-	366447 .91	22541 17.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:382

№ 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	35:23:0203022:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Строительная, 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) : 35:23:0203022:586**

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
-	н4810	-	-	-	366442.44	2254147.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4820	-	-	-	366438.96	2254161.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4830	-	-	-	366431.04	2254159.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4840	-	-	-	366431.76	2254156.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:586**

-	н4850	-	-	-	366425 .99	22541 55.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4860	-	-	-	366428 .75	22541 44.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4810	-	-	-	366442 .44	22541 47.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:586

№ 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	35:23:0203022:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Строительная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с.Чаромское, ул.Строительная, д.6
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) : 35:23:0203022:584**

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
-	н4870	-	-	-	366430.53	2254221.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4880	-	-	-	366427.07	2254233.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4890	-	-	-	366406.57	2254228.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4900	-	-	-	366410.04	2254215.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:584**

-	н4870	-	-	-	366430 .53	22542 21.53	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:584

№ 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	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Строительная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с. Чаромское, ул. Строительная, д.10
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) : 35:23:0203022:372**

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
-	н4910	-	-	-	366406.50	2254068.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4920	-	-	-	366402.29	2254083.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4930	-	-	-	366391.80	2254081.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4940	-	-	-	366393.14	2254076.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:372**

-	н4950	-	-	-	366395 .73	22540 76.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4960	-	-	-	366397 .29	22540 70.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4970	-	-	-	366394 .71	22540 70.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4980	-	-	-	366396 .01	22540 65.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4910	-	-	-	366406 .50	22540 68.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:372

№ 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	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Строительная, 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) : 35:23:0203022:370**

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
-	н4990	-	-	-	366396.68	2254105.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5000	-	-	-	366394.14	2254114.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5010	-	-	-	366383.33	2254112.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5020	-	-	-	366385.21	2254105.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:370**

-	н503О	-	-	-	366387 .90	22541 05.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н504О	-	-	-	366388 .56	22541 03.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н499О	-	-	-	366396 .68	22541 05.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:370

№ 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	35:23:0203022:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Строительная, 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) : 35:23:0203022:623**

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
-	н5050	-	-	-	366380.14	2254167.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5060	-	-	-	366377.80	2254176.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5070	-	-	-	366367.28	2254173.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5080	-	-	-	366369.17	2254166.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:623**

-	н5090	-	-	-	366371 .96	22541 67.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5100	-	-	-	366372 .42	22541 65.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5050	-	-	-	366380 .14	22541 67.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:623

№ 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	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельское поселение Сиземское, село Чаромское, улица Строительная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Шекснинский, с/п Сиземское, с Чаромское, ул Строительная, д 7
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) : 35:23:0203022:587**

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
-	н5110	-	-	-	366372.03	2254198.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5120	-	-	-	366369.55	2254207.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5130	-	-	-	366358.87	2254204.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5140	-	-	-	366361.36	2254195.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:587**

-	н5150	-	-	-	366363 .95	22541 96.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5160	-	-	-	366364 .32	22541 95.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5170	-	-	-	366368 .30	22541 96.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5180	-	-	-	366367 .93	22541 97.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5110	-	-	-	366372 .03	22541 98.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:587

№ 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	35:23:0203022:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Строительная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с. Чаромское, ул.Строительная, д.9
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) : 35:23:0203022:594**

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
-	н5190	-	-	-	366142.84	225396.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5200	-	-	-	366147.86	225397.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5210	-	-	-	366142.59	225397.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5220	-	-	-	366144.83	225397.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:594**

-	н5230	-	-	-	366137 .03	22539 87.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5240	-	-	-	366129 .76	22539 81.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5250	-	-	-	366133 .91	22539 76.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5260	-	-	-	366131 .22	22539 74.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5270	-	-	-	366134 .64	22539 70.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5280	-	-	-	366137 .33	22539 72.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:594**

-	н5190	-	-	-	366142 .84	22539 66.15	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:594

№ 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	35:23:0203022:559, 35:23:0203022:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Шоссейная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с. Чаромское, ул.Шоссейная, д.9
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) : 35:23:0203022:593**

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
-	н5290	-	-	-	366100.32	2253930.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5300	-	-	-	366105.19	2253935.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5310	-	-	-	366100.63	2253940.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5320	-	-	-	366102.39	2253941.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:593**

-	н5330	-	-	-	366094 .08	22539 51.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5340	-	-	-	366087 .45	22539 45.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5290	-	-	-	366100 .32	22539 30.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:593

№ 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	35:23:0203022:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Шоссейная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с.Чаромское, ул.Шоссейная, д.5
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) : 35:23:0203022:369**

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
-	н5350	-	-	-	366055.69	2253882.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5360	-	-	-	366062.32	2253888.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5370	-	-	-	366058.06	2253893.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5380	-	-	-	366059.29	2253894.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:369**

-	н5390	-	-	-	366054 .73	22538 99.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5400	-	-	-	366046 .86	22538 93.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5350	-	-	-	366055 .69	22538 82.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:369

№ 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	35:23:0203022:318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Шоссейная, 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) : 35:23:0203022:381**

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
-	н5410	-	-	-	366116.28	2253997.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5420	-	-	-	366114.80	2254006.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5430	-	-	-	366100.74	2254004.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5440	-	-	-	366101.10	2254002.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:381**

-	н5450	-	-	-	366092 .31	22540 00.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5460	-	-	-	366093 .43	22539 93.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5470	-	-	-	366102 .23	22539 95.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5480	-	-	-	366102 .82	22539 91.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5490	-	-	-	366106 .29	22539 92.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5500	-	-	-	366105 .70	22539 95.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:381**

-	н541О	-	-	-	366116 .28	22539 97.65	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:381

№ 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	35:23:0000000:586, 35:23:0203022:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 17а
	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) : 35:23:0203022:407**

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
-	н5510	-	-	-	366013.21	2254085.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5520	-	-	-	366016.66	2254109.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5530	-	-	-	366010.03	2254110.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5540	-	-	-	366008.85	2254101.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:407**

-	н5550	-	-	-	366005 .76	22541 02.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5560	-	-	-	366003 .50	22540 86.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5510	-	-	-	366013 .21	22540 85.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:407

№ 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	35:23:0203022:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 23-а
	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) : 35:23:0203022:410**

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
-	н5570	-	-	-	366014.66	2254142.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5580	-	-	-	366019.21	2254151.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5590	-	-	-	366008.92	2254156.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5600	-	-	-	366007.02	2254152.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:410**

-	н561О	-	-	-	366008 .87	22541 51.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н562О	-	-	-	366006 .22	22541 46.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н557О	-	-	-	366014 .66	22541 42.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:410

№ 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	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 23в
	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) : 35:23:0203022:588**

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
-	н5630	-	-	-	366057.50	2254137.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5640	-	-	-	366061.58	2254144.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5650	-	-	-	366059.49	2254146.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5660	-	-	-	366062.36	2254151.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:588**

-	н5670	-	-	-	366056 .69	22541 54.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5680	-	-	-	366049 .75	22541 41.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5630	-	-	-	366057 .50	22541 37.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:588

№ 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	35:23:0203022:559, 35:23:0203022:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Чаромский, село Чаромское, улица Центральная, дом 23Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Шекснинский район, Чаромский с/с, с. Чаромское, ул.Центральная, д.23б
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) : 35:23:0202011:57**

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
-	н6110	-	-	-	365887.32	225448.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6120	-	-	-	365886.65	225449.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6130	-	-	-	365883.48	225449.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6140	-	-	-	365883.31	225449.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0202011:57**

-	н6150	-	-	-	365875 .59	22544 98.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6160	-	-	-	365876 .43	22544 87.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н6110	-	-	-	365887 .32	22544 88.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0202011:57

№ 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	35:23:0203022:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Рабочая, 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) : 35:23:0203022:385**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6190	-	-	-	366121.92	2254601.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н6200	-	-	-	366122.46	2254607.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н6210	-	-	-	366108.61	2254608.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н6220	-	-	-	366108.07	2254602.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:385**

-	нб190	-	-	-	366121 .92	22546 01.24	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0203022:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:365**

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
-	н7140	-	-	-	366201.89	2254212.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7150	-	-	-	366200.34	2254221.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7160	-	-	-	366179.70	2254217.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7170	-	-	-	366180.84	2254211.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:365**

-	н7180	-	-	-	366191 .17	22542 13.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7190	-	-	-	366191 .58	22542 10.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7140	-	-	-	366201 .89	22542 12.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:365

№ 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	35:23:0203022:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:416**

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
-	н7200	-	-	-	366051.30	2254620.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7210	-	-	-	366052.13	2254630.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7220	-	-	-	366040.97	2254631.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7230	-	-	-	366040.42	2254625.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:416**

-	н7240	-	-	-	366046 .15	22546 24.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7250	-	-	-	366045 .88	22546 21.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7200	-	-	-	366051 .30	22546 20.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:416

№ 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	35:23:0203022:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, дом 37а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Шекснинский, с Чаромское, ул Центральная, д 37а
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) : 35:23:0203022:359**

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
-	н7260	-	-	-	366103.77	2254420.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7270	-	-	-	366102.44	2254428.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7280	-	-	-	366093.45	2254427.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7290	-	-	-	366093.08	2254429.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:359**

-	н7300	-	-	-	366085 .50	22544 28.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7310	-	-	-	366085 .87	22544 26.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7320	-	-	-	366076 .74	22544 24.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7330	-	-	-	366078 .07	22544 16.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н7260	-	-	-	366103 .77	22544 20.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:359

№ 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	35:23:0203022:640
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, улица Центральная, 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) : 35:23:0203022:422**

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
-	н9240	-	-	-	366168.06	2253994.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9250	-	-	-	366163.51	2253998.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9260	-	-	-	366165.08	2254000.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9270	-	-	-	366161.32	2254003.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0203022:422**

-	н9280	-	-	-	366159 .75	22540 01.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9290	-	-	-	366157 .06	22540 03.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9300	-	-	-	366154 .14	22539 99.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9310	-	-	-	366165 .14	22539 90.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н9240	-	-	-	366168 .06	22539 94.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0203022:422

№ 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	35:23:0203022:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:23:0203022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Чаромское, дом 11
	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 35:23:0203022:622

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
-	1	3659 99.24	2254 602. 54	-	3659 98.92	2254 601. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	2	3659 97.64	2254 608. 72	-	3659 98.47	2254 607. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	3	3659 89.46	2254 606. 60	-	3659 90.04	2254 607. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	4	3659 91.06	2254 600. 42	-	3659 90.49	2254 600. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	1	3659 99.24	2254 602. 54	-	3659 98.92	2254 601. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:23:0203022:622

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 35:23:0203022:563

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
-	9	3659 17.51	2254 491. 09	-	3659 14.37	2254 490. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	10	3659 13.30	2254 495. 54	-	3659 13.63	2254 499. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	11	3659 06.79	2254 489. 37	-	3659 07.53	2254 498. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	12	3659 11.01	2254 484. 92	-	3659 08.25	2254 489. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	9	3659 17.51	2254 491. 09	-	3659 14.37	2254 490. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:23:0203022:563

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 35:23:0203022:565

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
-	18	366500.13	2254162.84	-	366497.62	2254163.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	19	366496.18	2254172.10	-	366495.30	2254172.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	20	366489.29	2254169.16	-	366488.01	2254171.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	21	366493.24	2254159.90	-	366490.33	2254161.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	18	366500.13	2254162.84	-	366497.62	2254163.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:23:0203022:565

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 35:23:0203022:571

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
-	22	3664 92.03	2254 195. 72	-	3664 91.00	2254 195. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	23	3664 89.68	2254 203. 58	-	3664 89.37	2254 203. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	24	3664 80.48	2254 200. 82	-	3664 79.96	2254 201. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	25	3664 82.84	2254 192. 97	-	3664 81.60	2254 193. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	22	3664 92.03	2254 195. 72	-	3664 91.00	2254 195. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:23:0203022:571

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 35:23:0203022:569

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
-	26	3664 28.79	2254 180. 77	-	3664 28.87	2254 181. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	27	3664 28.33	2254 189. 25	-	3664 26.51	2254 190. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	28	3664 18.74	2254 188. 73	-	3664 17.29	2254 187. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	29	3664 19.21	2254 180. 24	-	3664 19.65	2254 179. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	26	3664 28.79	2254 180. 77	-	3664 28.87	2254 181. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:23:0203022:569

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 35:23:0203022:564

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
-	30	3660 80.40	2253 911. 92	-	3660 79.74	2253 911. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	31	3660 75.97	2253 916. 21	-	3660 75.49	2253 916. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	32	3660 68.43	2253 908. 41	-	3660 67.64	2253 908. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	33	3660 72.86	2253 904. 12	-	3660 71.83	2253 904. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	30	3660 80.40	2253 911. 92	-	3660 79.74	2253 911. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:23:0203022:564

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 35:23:0203022:621

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
-	34	3660 90.79	2254 666. 19	-	3660 91.07	2254 666. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	35	3660 91.56	2254 672. 45	-	3660 91.56	2254 673. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	36	3660 80.85	2254 673. 77	-	3660 80.80	2254 673. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	37	3660 80.07	2254 667. 46	-	3660 80.31	2254 667. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	34	3660 90.79	2254 666. 19	-	3660 91.07	2254 666. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:23:0203022:621

1.