#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### 35:03:0401020

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

Дата подготовки карты-плана территории 25.07.2022 г.

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

### АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 3503002264, ОГРН: 1033500790113

(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)

#### Иной документ №б/н от 25.07.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Репкин Сергей Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11964577090

Контактный телефон: 8-981-436-22-59

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160029, Вологодская обл, г Вологда, ул Судоремонтная, д 2Г, кв 238, REX.EN@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: Союз "Некоммерческое объединение Кадастровых инженеров" Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую

номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 25205

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КАДАСТРОВАЯ КОМПАНИЯ", 160022, Вологодская обл, г Вологда, ул Ярославская, д 23, кв 31

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №7 от 17.05.2022

(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	№КУВИ-001/2021-7023730 от 01.02.2021
2	Выписка из каталога геодезических	№3999 от 30.12.2016
	пунктов	

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-35, зона2

No		Класс	Коорди	Сведения о состоянии на 27.06.2022			
п/п	№ П/п Название пункта и тип	геодезическо й сети	X	Y	наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	967 Гридино, сигн.	3 класс	425010.66	2250163.85	не	cox	cox

					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я
2	955 Кундюково, сигн.	3 класс	430833.37	2246109.28	не	cox	cox
					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я
3	927 Лесково, сигн.	2 класс	411483.16	2231772.64	не	cox	cox
					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	$\overline{2}$	3	4
1	Аппаратура геодезическая	53818-13,	Свидетельство о поверке № С-
	спутниковая EFT M1 GNSS	18.06.2018	ГСХ/18-03-2022/141399683 от
			18.03.2022 года, действительно до
			17.03.2023 года
2	Аппаратура геодезическая	76892-19,	Свидетельство о поверке № С-
	спутниковая EFT M1 Plus	10.12.2024	ГСХ/17-01-2022/124202806 от
			17.01.2022, действительно до
			16.01.2023

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

- 1. Раздел "Сведения об уточняемых земельных участках".
- В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 14 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены Правилами землепользования и застройки сельского поселения Глушковское Белозерского муниципального района Вологодской области утвержденными Постановлением Правительства Вологодской области от 30.05.2022 года №698 опубликованными на официальном сайте Администрации Белозерского муниципального района glushkovo.belozer.ru и составляют "для ведения личного подсобного хозяйства": Рмин-0 кв.м, Рмакс=5000 кв.м., "для индивидуального жилищного строительства":Рмин-400 кв.м, Рмакс=3000 кв.м., "ведение садоводства":Рмин-400 кв.м, Рмакс=3000 кв.м.

Земельный участок с кадастровым номером 35:03:0401020:14 пересекает границу кадастрового квартала 35:03:0401020. То есть, данные земельные участки частично расположены в кадастровом квартале, который не является территорией выполнения ККР. В соответствии с письмом Росреестра от 01.10.2020 N 13-8646-AБ/20 "О комплексных кадастровых работах" сведения о таких объектах недвижимости включены в карту-план территории.

- 2. Раздел «Сведения об образуемых земельных участках". В результате ККР образование земельных участков не предусмотрено.
- 3. Раздел "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ".
- При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположении границ 5 земельных участков.
- В отношении границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:03:0401020:18, 35:03:0401020:17, 35:03:0401020:23, 35:03:0401020:13, 35:03:0401020:9 в результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в

государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельного участка в границах его фактического использования. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельного участка с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельного участка (по данным ЕГРН) сместились. Причиной ошибочного определения координат земельных участков с кадастровыми номерами 35:03:0401020:18, 35:03:0401020:17, 35:03:0401020:23, 35:03:0401020:13, 35:03:0401020:9 послужила ошибка в геодезических измерениях.

- 4. Раздел "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке".
- В ходе ККР уточнено местоположение границ 12 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.
- 5. Раздел "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения".

При выполнении ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров в отношении 1 объекта капитального строительства (зданий) с кадастровым номером 35:03:0401020:39. В результате сравнения полученных координат характерных точек контуров зданий с координатами, содержащимися в ЕГРН, в отношении границ таких объектов наблюдается смещение, несоответствие их фактическому местоположению. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом (кадастровым инженером), ранее осуществившем кадастровые работы в отношении указанных объектов капитального строительства.

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:1</u> Зона № <u>2</u>

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	_	l	441905.0 0	2218579. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н92У	_		441904.7	2218584. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н93У	-	_	441906.1 9	2218586. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н94У	_	_	441907.9 8	2218606. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н95У	_	_	441900.5	2218607. 28	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	_

<u> </u>	T	T	1	1	ı	1	
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н96У	_	_	441896.0	2218610.	Метод	0.10	_
			4	78	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н97У	_	_	441895.9	2218618.	Метод	0.10	_
			3	28	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н98У		_	441844.8	2218620.	Метод	0.10	_
			6	02	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н99У	_	_	441844.8	2218606.	Метод	0.10	_
			7	34	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					_		
					(определен		
10077			441047.6	2210707	ий)	0.10	-
н100У	_	_	441847.3	2218606.	Метод	0.10	_
			4	38	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
<sub>11</sub> 10137			111010 5	2210502		0.10	
н101У	_	_	441848.5	2218593.	Метод	0.10	_
			1	66	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н102У			441848.4	2218584.	Метод	0.10	_
H1U2 Y	_	_	441040.4	2210304.	тистод	0.10	_

			7	02			
			7	03	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н103У	_	_	441869.2	2218583.	Метод	0.10	_
			8	31	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
10437			441000 7	2210502	ий)	0.10	
н104У	_	_	441892.7	2218583.	Метод	0.10	_
			5	01	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н105У	_	_	441899.7	2218578.	Метод	0.10	_
			3	62	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
<sub>17</sub> 0137			441005.0	2219570	ий)	0.10	
н91У	_	_	441905.0	2218579.	Метод	0.10	_
			0	20	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
		•	•	•		•	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401020:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н91У	н92У	5.64		_
н92У	н93У	2.12	_	_
н93У	н94У	20.40	_	_
н94У	н95У	7.47	_	_
н95У	н96У	5.70		_
н96У	н97У	7.50		_
н97У	н98У	51.10	_	_

н98У	н99У	13.68	_	_
н99У	н100У	2.47	_	_
н100У	н101У	12.77	_	_
н101У	н102У	9.63	_	_
н102У	н103У	20.82	_	_
н103У	н104У	23.47	_	_
н104У	н105У	8.25	_	_
н105У	н91У	5.30	_	_

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:03:0401020:1}$

		.0401020.1
No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл.,
		Белозерский р-н, Чикиево д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$2058 \text{ кв.м} \pm 9.47 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2058} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} =$
	предельной допустимой погрешности	9.47
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	1815
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	243 кв.м
	$P_{\text{кад}}, M^2$	
6	Предельный минимальный и	400
	максимальный размеры земельного	3000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	35:03:0401020:26
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:2</u>

3она № 2

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	координат		координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	_	_	441907.8	2218506. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н67У	_	_	441906.6	2218511. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н68У	-	_	441887.4 6	2218519. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н69У	-	_	441878.4	2218519. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н70У	_	-	441872.0	2218519. 89	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	_

	T		1	1	T	T	
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н71У	_	_	441839.9	2218519.	Метод	0.10	_
			1	87	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н72У	_		441839.4	2218494.	Метод	0.10	_
H/23	_	_	3	82		0.10	_
			3	02	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н73У	_	_	441845.5	2218494.	Метод	0.10	_
			1	30	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н74У	_	_	441868.3	2218495.	Метод	0.10	_
			4	67	спутников	0.120	
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н75У			441871.7	2218497.	Метод	0.10	
н/ЈУ	_	_	9	2218497. 84		0.10	
			9	04	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н76У	_	_	441879.1	2218497.	Метод	0.10	_
			3	49	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н77У	_	_	441885.1	2218500.	Метод	0.10	_
11113			111003.1	2210300.	111010Д	5.15	

			8	50	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н66У	_	-	441907.8	2218506.	Метод	0.10	_
			0	15	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:2</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н66У	н67У	5.31	_	_
н67У	н68У	20.69	_	_
н68У	н69У	9.03	_	_
н69У	н70У	6.42	_	_
н70У	н71У	32.14	_	_
н71У	н72У	25.05	_	_
н72У	н73У	6.10	_	_
н73У	н74У	22.87	_	_
н74У	н75У	4.08	_	_
н75У	н76У	7.35	_	_
н76У	н77У	6.76	_	_
н77У	н66У	23.31	_	_

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:03:0401020:2

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл.,
		Белозерский р-н, Чикиево д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1355 \text{ кв.м} \pm 9.07 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1355} * \sqrt{((1 + 2.66^2)/(2 * 2.66))} =$
	предельной допустимой погрешности	9.07
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	

4	Площадь земельного участка	1100
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	255 кв.м
	$P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
6	Предельный минимальный и	
	максимальный размеры земельного	5000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	35:03:0401020:24
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:3</u>

3она № 2

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	_	_	441892.1	2218433. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н58У	_	_	441892.9	2218443. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н59У	-	_	441882.9	2218459. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н60У	_	_	441875.8	2218459. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н61У	-	-	441833.2 7	2218462. 88	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	_

					измерений (определен		
					ий)		
н62У	_	_	441831.3 2	2218438. 72	Метод спутников	0.10	_
					ых геодезичес		
					ких измерений		
					(определен ий)		
н57У	_	_	441892.1	2218433.	Метод	0.10	_
			9	80	спутников		
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401020:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н57У	н58У	9.31	_	_
н58У	н59У	19.60	_	_
н59У	н60У	7.09	_	_
н60У	н61У	42.74	_	_
н61У	н62У	24.24	_	_
н62У	н57У	61.07	_	_

### **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:03:0401020:3</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл.,
		Белозерский р-н, Чикиево д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1400 \text{ кв.м} \pm 8.52 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} =$
	предельной допустимой погрешности	8.52
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	1400
	согласно сведениям Единого	

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$ ), $M^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:03:0401020:30
8	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:19</u>

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	_	_	441882.9	2218459. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н63У	_	_	441877.4 6	2218481. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н64У	-	_	441840.8	2218483. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н65У	_	_	441834.6	2218481. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н61У	-	_	441833.2 7	2218462. 88	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	_

					измерений (определен ий)		
н60У	_	_	441875.8 5	2218459. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н59У	_	_	441882.9	2218459. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{35:03:0401020:19}$ 

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н59У	н63У	22.47	_	_	
н63У	н64У	36.66	_	_	
н64У	н65У	6.60	_	_	
н65У	н61У	18.39	_	_	
н61У	н60У	42.74	_	_	
н60У	н59У	7.09	_	_	

### **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:03:0401020:19</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Чикиево д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1000 кв.м ± 7.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{(1 + 2.05^2)/(2 * 2.05)} = 7.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:20</u>

Зона № 2

Обозначе ние характерн	Сущест	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	_	_	441900.7	2218383. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н51У	-	_	441903.9 8	2218409. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н52У	-	_	441873.0 5	2218414. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н53У	_	_	441846.7 8	2218417. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н54У	-	_	441840.3	2218418. 54	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	_

	1			I		T	1
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н55У	_	_	441829.7	2218419.	Метод	0.10	_
			7	59	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н56У	_	_	441827.7	2218395.	Метод	0.10	_
			1	39	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н40У		_	441827.9	2218394.	Метод	0.10	_
			2	67	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н39У	_	_	441833.1	2218394.	Метод	0.10	_
			3	13	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
-2017			441000 5	2210200	ий)	0.10	
н38У	_	_	441860.5	2218389.	Метод	0.10	_
			5	43	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н37У	_		441873.1	2218387.	Метод	0.10	_
11.5 / Y	_	_	9	06		0.10	-
			<sup>プ</sup>	00	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
I					(определен		
							i l
н36У	_		441886.8	2218384.	ий) Метод	0.10	_

			5	97	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н35У	_	_	441890.3	2218385.	Метод	0.10	_
			1	09	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н34У	_	_	441892.5	2218384.	Метод	0.10	_
			2	41	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2277			111000 =	2216262	ий)	0.10	
н33У	_	_	441900.7	2218383.	Метод	0.10	_
			3	37	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{35:03:0401020:20}$ 

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н33У	н51У	26.45	_	_
н51У	н52У	31.24	_	_
н52У	н53У	26.51	_	_
н53У	н54У	6.49	_	_
н54У	н55У	10.63	_	_
н55У	н56У	24.29	_	_
н56У	н40У	0.75	_	_
н40У	н39У	5.24	_	_
н39У	н38У	27.82	_	_
н38У	н37У	12.86	_	_
н37У	н36У	13.82	_	-
н36У	н35У	3.46	_	-
н35У	н34У	2.31	_	-
н34У	н33У	8.28	_	_

		емельном участке с кадастровым номером :0401020:20
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Чикиево д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1940 кв.м ± 10.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1940} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 10.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1680
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	260 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:03:0401020:40
8	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401020:6

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У		I	441908.2	2218348. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н30У	-	_	441910.6 8	2218363. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н31У	1	_	441910.9	2218381. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н32У	_	_	441904.4 1	2218381. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
нззУ	_	_	441900.7	2218383. 37	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	

				I		T	-
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н34У	_	_	441892.5	2218384.	Метод	0.10	_
			2	41	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н35У			441890.3	2218385.		0.10	
нээу	_	_			Метод	0.10	_
			1	09	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н36У	_		441886.8	2218384.	Метод	0.10	_
			5	97	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
2787			441072.1	2219297	/	0.10	
н37У	_	_	441873.1	2218387.	Метод	0.10	_
			9	06	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н38У	_	_	441860.5	2218389.	Метод	0.10	_
			5	43	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н39У			441833.1	2218394.	Метод	0.10	
нээу	_	_		13		0.10	_
			3	13	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н40У	_	_	441827.9	2218394.	Метод	0.10	_

2   67   спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)     141У	
н41У – 441827.6 2218391. Метод 0.10 –	
н41У – 441827.6 2218391. Метод 0.10 –	
н41У – 441827.6 2218391. Метод 0.10 –	
H41У	
H41У – 441827.6 2218391. Метод 0.10 –	
н41У – 441827.6 2218391. Метод 0.10 –	
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
н42У     –     441827.0     2218391.     Метод     0.10     –	
н42 у — — 441827.0 2218391. Метод 0.10 — — 0 50 спутников	
о зо спутников	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
н43У – 441825.6 2218378. Метод 0.10 –	
7 37 спутников	
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
н44У – 441828.3 2218378. Метод 0.10 –	
7 06 спутников	
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен ий)	
н45У – 441828.0 2218374. Метод 0.10 –	
н43 у — — 441828.0   2218374.   Метод   0.10 — — 6	
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
н46У – 441826.8 2218374. Метод 0.10 –	
5 55 спутников	
ых	
геодезичес	
ких	

1479						HOLGO STATE		
1479								
14479								
1								
H489	н47У	_	_				0.10	_
H48V				9	39	спутников		
H48У						ых		
H48V						геодезичес		
H48У						ких		
H48У						измерений		
H48V								
H48Y								
H49V	н48V	_	_	441827.5	2218370		0.10	_
H49Y	11103						0.10	
H49У						_		
H49У								
H49V								
H49Y								
H49Y						-		
H49У								
Note						/		
н50У — 441832.8 2218363. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н29У — 441908.2 2218348. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н29У — 441908.2 2218348. Метод спутников ых геодезичес ких измерений ий)  н29У — 441908.2 2218348. Метод спутников ых геодезичес ких измерений	н49У	_	_			Метод	0.10	_
н50У — 441832.8 2218363. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н29У — 441908.2 2218348. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н29У — 441908.2 3 87 спутников ых геодезичес ких измерений ий)				8	73	спутников		
H50У						ых		
H50У						геодезичес		
H50У						ких		
H50У						измерений		
H50У								
H50У								
7 94 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н29У — 441908.2 2218348. Метод спутников ых геодезичес ких измерений измерений измерений	н50У	_	_	441832.8	2218363.	/	0.10	_
н29У — 441908.2 2218348. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (за спутников ых геодезичес ких измерений измерений измерений измерений измерений измерений								
н29У — 441908.2 2218348. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (за спутников их измерений измерений измерений измерений измерений						_		
H29У								
H29У								
H29У								
H29У								
H29У								
3 87 спутников ых геодезичес ких измерений	1120V			441009 2	2219249		0.10	
ых геодезичес ких измерений	н∠9 У	_	_				0.10	_
геодезичес ких измерений				ا ع	0/			
ких измерений								
измерений								
(определен				1	1	l (	1	i
ий)	l l							

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:03:0401020:6}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т. до т.		M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н29У	н30У	14.68	_	_
н30У	н31У	18.06	_	_
н31У	н32У	6.53	_	_

н32У	н33У	4.01	_	_
н33У	н34У	8.28	_	_
н34У	н35У	2.31	_	_
н35У	н36У	3.46	_	_
н36У	н37У	13.82	_	_
н37У	н38У	12.86	_	_
н38У	н39У	27.82	_	_
н39У	н40У	5.24	_	_
н40У	н41У	3.23	_	_
н41У	н42У	0.65	_	_
н42У	н43У	13.20	_	_
н43У	н44У	2.72	_	_
н44У	н45У	3.67	_	_
н45У	н46У	1.22	_	_
н46У	н47У	4.20	_	_
н47У	н48У	1.25	_	_
н48У	н49У	5.54	_	_
н49У	н50У	6.14	_	_
н50У	н29У	76.85	_	_

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:03:0401020:6}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Чикиево д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	2611 кв.м ± 11.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2611} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 11.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	611 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	35:03:0401020:6

	земельном участке	
8	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:8</u>

3она № 2

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	_	_	441810.1	2218321. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н107У	_	_	441813.5	2218360. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н108У	-	_	441786.6 8	2218362. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н109У	_	_	441769.4 1	2218362. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н110У	-	_	441769.6 1	2218355. 79	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	_

			1	1	T		1
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н111У	_	_	441757.4	2218357.	Метод	0.10	_
			6	78	спутников		
				70	_		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н112У			441755.2	2218343.	Метод	0.10	
H1123	_	_				0.10	_
			2	40	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
11077			4417600	2210222	ий)	0.10	
н113У	_	_	441769.9	2218332.	Метод	0.10	_
			7	03	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					_		
					(определен		
					ий)		
н114У	_	_	441770.1	2218328.	Метод	0.10	_
			5	60	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н115У		_	441775.3	2218328.	Метод	0.10	_
			2	86	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н116У	_	_	441784.0	2218330.	Метод	0.10	_
			2	60	спутников		
			~		_		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
•			<b></b>	ļ			<del> </del>
н117У	_	_	441789.3	2218330.	Метод	0.10	l _

			7	32	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н118У	_	_	441789.3	2218322. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н106У	_	_	441810.1 9	2218321. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401020:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н106У	н107У	39.66		_	
н107У	н108У	26.87	_	_	
н108У	н109У	17.28	_	_	
н109У	н110У	7.10	_	_	
н110У	н111У	12.31	_	_	
н111У	н112У	14.55	_	_	
н112У	н113У	18.62	_	_	
н113У	н114У	3.43	_	_	
н114У	н115У	5.18	_	_	
н115У	н116У	8.87	_	_	
н116У	н117У	5.36	_	-	
н117У	н118У	7.99	_	_	
н118У	н106У	20.92	_	_	

### **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:03:0401020:8</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Чикиево д		
	Местоположение земельного участка	–		
	(при отсутствии присвоенного			

	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1800 \text{ кв.м} \pm 8.72 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} =$
	предельной допустимой погрешности	8.72
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	1672
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	128 кв.м
	$P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
6	Предельный минимальный и	400
	максимальный размеры земельного	3000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	35:03:0401020:33
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:15</u>

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	_	441813.5	2218360. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н119У	_	_	441815.0 9	2218387. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н120У	-	_	441808.2	2218387. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н121У	-	_	441808.4 7	2218391. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н122У	_	_	441765.3	2218390. 07	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	_

	1	1		ı		1	1
					измерений		
					(определен		
10017			111760 7	2210262	ий)	0.10	
н123У	_	_	441762.5	2218363.	Метод	0.10	_
			6	35	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н109У	_	_	441769.4	2218362.	Метод	0.10	_
			1	89	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н108У	_	_	441786.6	2218362.	Метод	0.10	_
			8	19	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н107У	_	_	441813.5	2218360.	Метод	0.10	_
			1	70	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401020:15

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н104У	н105У	11.53	_	_
н105У	н106У	25.96	_	_
н106У	107	25.27	_	_
107	108	11.80	_	_
108	н104У	50.80	_	_

### **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:03:0401020:15</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	_			

	Местоположение земельного участка	Вологодская обл, Харовский р-н, Харовское с/п,
	(при отсутствии присвоенного	Беленицыно д
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$600 \text{ кв.м} \pm 6.82 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 3.60^2)/(2 * 3.60))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.82
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	600
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	0 кв.м
	$P_{\kappa a \pi}$ ), $M^2$	
6	Предельный минимальный и	400
	максимальный размеры земельного	5000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:5</u> Зона №<u>—</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ои погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	_	_	441815.0 9	2218387. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н124У	_	_	441816.2 9	2218413. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н125У	_	_	441798.4 1	2218414. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н126У	_	_	441789.2	2218413. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н127У	-	-	441789.3 9	2218410. 20	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	-

	T		T	1	ı	1	
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н128У	_	_	441786.6	2218408.	Метод	0.10	_
			3	47	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н129У	_		441776.3	2218400.	Метод	0.10	_
H1273	_	_	8	13		0.10	
			0	13	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н130У	_	_	441776.4	2218395.	Метод	0.10	_
			6	71	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н131У			441765.1	2218395.	Метод	0.10	_
нізіз	_	_	5	79		0.10	
			3	19	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н132У	_	_	441763.8	2218390.	Метод	0.10	_
			2	38	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н122У	_	_	441765.3	2218390.	Метод	0.10	_
			4	07	спутников		
			'	07	ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н121У	_	_	441808.4	2218391.	Метод	0.10	_

			7	14	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н120У	-	_	441808.2 9	2218387. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н119У	-	_	441815.0 9	2218387. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401020:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н119У	н124У	26.71	_	_
н124У	н125У	17.88	_	_
н125У	н126У	9.19	_	-
н126У	н127У	3.65	_	_
н127У	н128У	3.26	_	_
н128У	н129У	13.21	_	_
н129У	н130У	4.42	_	_
н130У	н131У	11.31	_	_
н131У	н132У	5.57	_	_
н132У	н122У	1.55	_	-
н122У	н121У	43.14	_	-
н121У	н120У	3.41	_	-
н120У	н119У	6.81	_	_

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:03:0401020:5}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Чикиево д
	Местоположение земельного участка	–
	(при отсутствии присвоенного	

	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$892 \text{ кв.м} \pm 6.64 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{892} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} =$
	предельной допустимой погрешности	6.64
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	840
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	52 кв.м
	$P_{\text{кад}}, M^2$	
6	Предельный минимальный и	
	максимальный размеры земельного	5000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер	35:03:0401020:31
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:14</u>

Зона №<u>1</u>

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	_	_	441817.3	2218424. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н134У	_	_	441818.7 6	2218448. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н135У	-	_	441766.2	2218448. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н136У	-	_	441757.9 8	2218446. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н137У	_	_	441746.5	2218444. 66	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	_

					измерений		
					(определен		
					ий)		
н138У	_	_	441731.0	2218438.	Метод	0.10	_
			1	75	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н139У	_	_	441732.9	2218428.	Метод	0.10	_
			1	96	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н140У	_	_	441735.8	2218413.	Метод	0.10	_
			2	95	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н141У	_	_	441744.5	2218415.	Метод	0.10	_
			8	02	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
1.4077			111771 0	2210415	ий)	0.10	
н142У	_	_	441751.8	2218417.	Метод	0.10	_
			2	13	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
н133У			441817.3	2218424.	ий) Метод	0.10	_
піээў	_	_	3	94	спутников	0.10	_
				/ -	ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
2 Chara	ина о пост	av Engiliii	VTOHIGORA	LU SOMOTI I		е капастворі	ім номером
4. Сведе	ния о част	ях границ	уточняемо	и о земельн	што участка	с кадастровь	ым номером

	<u>35:03:0401020:14</u>								
	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н133У	н134У	23.98	_	_					
н134У	н135У	52.53	_	_					
н135У	н136У	8.42	_	_					
н136У	н137У	11.66	_	_					
н137У	н138У	16.63	_	_					
н138У	н139У	9.97	_	_					
н139У	н140У	15.29	_	_					
н140У	н141У	8.83	_	-					
н141У	н142У	7.54	_	-					
н142У	н133У	65.97	_	-					

## **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:03:0401020:14</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл.,
		Белозерский р-н, Чикиево д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	2327 кв.м ± 11.63 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2327} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} =$
	предельной допустимой погрешности	11.63
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	2200
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	127 кв.м
	$P_{\text{кад}}$ , $M^2$	
6	Предельный минимальный и	0
	максимальный размеры земельного	5000
	участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:22</u>

Обозначе ние характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	_	441821.1	2218478. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н149У	_	_	441822.6	2218491. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н150У	-	_	441823.3	2218491. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н151У	-	_	441823.8 7	2218496. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н152У	-	_	441817.7	2218497. 13	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	_

	1	1
измерений		
(определен		
ий)		
н153У – 441817.8 2218498. Метод	0.10	_
0 00 спутников		
ых		
геодезичес		
ких		
измерений		
(определен		
ий)		
н154У – 441807.9 2218499. Метод	0.10	_
	0.10	
ых		
геодезичес		
КИХ		
измерений		
(определен		
ий)		
н155У – 441807.7 2218497. Метод	0.10	_
5 97 спутников		
ых		
геодезичес		
ких		
измерений		
(определен		
ий)		
	0.10	
н156У – 441800.6 2218498. Метод	0.10	_
7 02 спутников		
ых		
геодезичес		
КИХ		
измерений		
(определен		
ий)		
н157У – 441773.7 2218500. Метод	0.10	_
8 09 спутников		
ых		
геодезичес		
ких		
измерений		
(определен		
ий)		
н158У – 441760.9 2218499. Метод	0.10	_
	0.10	_
4 84 спутников		
ых		
геодезичес		
ких		
измерений		
(определен		
ий)	<u> </u>	
н159У – 441761.6 2218477. Метод	0.10	_

граг от т.	ниц	проложение (S),				спора о местопо	оложении границ го участка	
Обозначе	ние части	Горизонт		Описан		Отметка о налі	ичии земельного	
2. Сведе	ния о частя	ту границ	уточняе <u>35</u>	мого земелы (:03:0401020:2	1010 учас <u>22</u>	тка с кадастро	вым номером	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								
					ых геодезич ких измерен	нес		
н148У	_	_	441821. 6	1 2218478. 85	ий) Метод спутник	0.10	_	
					ых геодезич ких измерен (определ	нес		
н163У	_	-	441802.	4 2218479. 43	(определий) Метод спутник	0.10	_	
					ых геодезич ких измерен			
н162У	_	_	441796.	7 2218474. 74	ий) Метод спутник	0.10	_	
					ых геодезич ких измерен (определ	ий		
н161У	_	_	441777.	0 2218475. 76	Метод спутник	0.10	_	
					ых геодезич ких измерен (определ ий)	нес		
н160У	_	_	441769. 1	6 2218475. 56	метод спутник	0.10	_	
					геодезич ких измерен (определ ий)	ий		
			0	40	спутник ых			

границ

земельного участка

0T T.

до т.

M

1	2	3	4	5
н148У	н149У	13.13	_	_
н149У	н150У	0.75	_	_
н150У	н151У	4.56	_	_
н151У	н152У	6.19	_	_
н152У	н153У	0.87	_	_
н153У	н154У	9.96	_	_
н154У	н155У	1.30	_	_
н155У	н156У	7.08	_	_
н156У	н157У	26.97	_	_
н157У	н158У	12.84	_	_
н158У	н159У	22.45	_	_
н159У	н160У	8.22	_	_
н160У	н161У	7.44	_	_
н161У	н162У	19.77	_	_
н162У	н163У	7.37	_	_
н163У	н148У	18.70	_	_

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:03:0401020:22</u>

<b>№</b>	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п 1	земельного участка	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Чикиево д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1342 \text{ кв.м} \pm 8.80 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1342} * \sqrt{(1 + 2.48^2)/(2 * 2.48)} = 8.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1140
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	202 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	0 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:12</u>

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	_	_	441823.8	2218496. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н164У	_	_	441825.9	2218521. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н165У	-	_	441796.6 5	2218523. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н166У	_	_	441753.8	2218524. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н167У	_	_	441746.6 6	2218524. 77	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	_

H168Y				1	ı		I	1
H168V						измерений		
H168У						(определен		
H168У						ий)		
1158У	н168У	_	1	441746.9	2218499.		0.10	_
H158У							0.10	
H158У					37	_		
H158У								
H158У						геодезичес		
H158У						ких		
H158У						измерений		
H158У								
H158Y   -								
H157У	1 <b>5 0 X</b> /			441760.0	2210400		0.10	
11579	н158У	_	_				0.10	_
H157У				4	84	спутников		
H157У						ЫХ		
H157У						геодезичес		
H157У						ких		
H157У								
H157V								
H1579								
H156У								
н156У — — 441800.6 7	н157У	_	_	441773.7	2218500.	Метод	0.10	_
H156У				8	09	спутников		
H156У						-		
H156Y								
H156У								
H156V								
H156Y								
H156У								
H155У						ий)		
H155У	н156У	_	_	441800.6	2218498.	Метод	0.10	_
н155У — 441807.7 2218497. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н154У — 441807.9 2218499. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н154У — 441807.9 2218499. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  и 26 спутников ых геодезичес ких измерений (определен их измерений их изм					02			
H155У				•		_		
H155У								
H155У								
H155У								
H155У								
H155У						(определен		
H155У								
1	н155У	_	_	441807.7	2218497		0.10	_
н154У — 441807.9 2218499. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) — 1 26 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) — 0.10 — 0								
н154У — — 441807.9 2218499. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) — — 441807.9 1 26 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						_		
H154У								
H154У								
H154У								
H154У						измерений		
H154У								
H154У — 441807.9 2218499. Метод 0.10 — 1 26 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)								
1 26 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	и15/IV			441807.0	2218/00		0.10	_
ых геодезичес ких измерений (определен ий)	піэну	_	_				0.10	
геодезичес ких измерений (определен ий)				1	20	_		
ких измерений (определен ий)						ЫХ		
измерений (определен ий)						геодезичес		
измерений (определен ий)						ких		
(определен ий)								
ий)								
н153У   -   -   441817.8   2218498.   Метод   0.10   -	1.50			44404= 5	2212122		0.10	
	н153У	_	_	441817.8	2218498.	Метод	0.10	_

			0	00	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н152У	-	_	441817.7	2218497. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н151У	-	_	441823.8 7	2218496. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401020:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н151У	н164У	24.85		_
н164У	н165У	29.31	_	_
н165У	н166У	42.81	_	_
н166У	н167У	7.21	_	_
н167У	н168У	25.20	_	_
н168У	н158У	13.95	_	_
н158У	н157У	12.84	_	_
н157У	н156У	26.97	_	_
н156У	н155У	7.08	_	_
н155У	н154У	1.30	_	_
н154У	н153У	9.97	_	-
н153У	н152У	0.87	_	-
н152У	н151У	6.19	_	_

#### **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:03:0401020:12</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Чикиево д
	Местоположение земельного участка	–
	(при отсутствии присвоенного	

	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1900 \text{ кв.м} \pm 10.94 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900} * \sqrt{((1 + 2.79^2)/(2 * 2.79))} =$
	предельной допустимой погрешности	10.94
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	1900
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	0 кв.м
	$P_{\text{кад}}$ , $M^2$	
6	Предельный минимальный и	400
	максимальный размеры земельного	3000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401020:11 Зона № 2

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X Y		я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У		l	441825.9	2218521. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н169У			441828.6	2218538. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н170У	_	_	441830.2	2218540. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н171У	_	_	441831.1	2218550. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н172У	_	-	441827.6	2218556. 31	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	_

	T	T	T	T	T	T	1
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н173У	_	_	441827.8	2218560.	Метод	0.10	_
			4	31	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
17437			441702.0	2210566	ий)	0.10	
н174У	_	_	441792.0	2218566.	Метод	0.10	_
			2	05	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н175У	_	_	441771.6	2218567.	Метод	0.10	_
			2	10	спутников	0.10	
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н176У	_	_	441763.5	2218567.	Метод	0.10	_
			3	69	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н177У	_	_	441759.1	2218567.	Метод	0.10	_
111//3			0	40	спутников	0.10	
				10	ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н178У	_	_	441741.5	2218551.	Метод	0.10	_
			1	64	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
w170V			441720 6	2210540		0.10	
н179У	_	_	441739.6	2218548.	Метод	0.10	_

тра	ниц	проложе	1	прохождения		_	оложении границ ого участка
	ние части	Горизонт		Описан			ичии земельного
<b>2.</b> Сведе	ния о частя	ах границ		мого земелы (:03:0401020:		лка с кадастро	овым номером
2 Chara	und o noom	IV FNORWY	<u> </u>	12	спутник ых геодези ких измерен (определий)	чес ний лен	DDI IM HOMOPOM
н164У	_	_	441825.		ых геодезичких измерен (определий) Метод	ний лен 0.10	_
н165У	_	_	441796. 5	6 2218523. 02	ких измерен (определий) Метод спутник	ний лен 0.10	_
н166У	_	_	441753. 7	8 2218524. 66	Метод спутник ых геодези		-
н181У		_	441742. 6	45	Метод спутник ых геодези ких измерен (определий)	чес ний лен	_
н180У	_	_	441739.	24	Метод спутник ых геодезич ких измерен (определий)	чес ний лен	
			7	30	спутник ых геодезиг ких измерен (определий)	чес ний лен	

границ

земельного участка

**OT T.** 

до т.

M

1	2	3	4	5
н164У	н169У	17.49	_	_
н169У	н170У	2.81	_	_
н170У	н171У	9.62	_	_
н171У	н172У	7.04	_	_
н172У	н173У	4.01	_	_
н173У	н174У	36.28	_	_
н174У	н175У	20.43	_	_
н175У	н176У	8.11	_	_
н176У	н177У	4.44	_	_
н177У	н178У	23.62	_	_
н178У	н179У	3.81	_	_
н179У	н180У	4.07	_	_
н180У	н181У	5.46	_	_
н181У	н166У	18.62	_	_
н166У	н165У	42.81	_	_
н165У	н164У	29.31	_	_

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:03:0401020:11 Наименование характеристики

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	Snatenie zapaktepietinkii
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл.,
		Белозерский р-н, Чикиево д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	3444 кв.м ± 13.06 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3444} * \sqrt{((1+1.97^2)/(2*1.97))} =$
	предельной допустимой погрешности	13.06
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	3444
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	0 кв.м
	$P_{\kappa a \mu}$ ), $M^2$	
6	Предельный минимальный и	0
	максимальный размеры земельного	5000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:10</u>

Обозначе ние характерн ых точек	-	вующие наты, м	Уточн	она л <u>ч∠</u> енные наты, м	Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	_	_	441827.8	2218560. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н182У	-	_	441829.0 5	2218575. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н183У	-	_	441833.2 8	2218574. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н184У	_	_	441835.3	2218595. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н185У	_	_	441763.8 5	2218596. 63	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	

				T		T	
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н186У	_	1	441763.5	2218592.	Метод	0.10	_
111003			7	41	спутников	0.10	
			/	41			
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н187У	_	_	441761.5	2218575.	Метод	0.10	_
			8	70	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н188У	_	_	441758.8	2218575.	Метод	0.10	_
111003			8	89	спутников	3.13	
			0	67	-		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
100V			441750 6	2219571		0.10	
н189У	_	_	441758.6	2218571.	Метод	0.10	_
			1	42	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.15	
н177У	_	_	441759.1	2218567.	Метод	0.10	_
			0	40	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н176У	_	_	441763.5	2218567.	Метод	0.10	_
			3	69	спутников		
					_		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
	_		441771.6	2218567.	Метод	0.10	_
н175У			1 44 1 1 1 1 D	. /./.IA 1D /	L IVICTO/I	L U. LU	ı —

			2	10	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н174У	_	_	441792.0	2218566. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н173У	-	_	441827.8	2218560. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{35:03:0401020:10}$ 

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	м границ		земельного участка
1	2	3	4	5
н173У	н182У	14.91		_
н182У	н183У	4.24	_	_
н183У	н184У	20.38	_	_
н184У	н185У	71.56	_	_
н185У	н186У	4.23	_	_
н186У	н187У	16.83	_	_
н187У	н188У	2.71	_	_
н188У	н189У	4.48	_	_
н189У	н177У	4.05	_	_
н177У	н176У	4.44	_	_
н176У	н175У	8.11	_	_
н175У	н174У	20.43	_	_
н174У	н173У	36.28	_	_

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:03:0401020:10}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Чикиево д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	_

	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	2200 кв.м ± 10.66 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2200} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} =$
	предельной допустимой погрешности	10.66
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	2200
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	0 кв.м
	$P_{\kappa a \mu}$ ), $M^2$	
6	Предельный минимальный и	0
	максимальный размеры земельного	5000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер	35:03:0401020:27
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:18</u>

Обозначе ние		вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	442116.4 7	2218326. 37	442116.1	2218327. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
2	442116.6 7	2218387. 92	442116.3 8	2218385. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
нЗУ	_	_	442093.1 0	2218386. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н4У	_	_	442093.6 8	2218397. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
5	442069.2 9	2218399. 25	442069.6 7	2218399. 12	Метод спутников ых	0.10	_

	1	Г	1	1		T	1
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
6	442064.2	2218398.	442064.2	2218398.	Метод	0.10	_
	7	28	7	28	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
7	442065.0	2218394.	442065.0	2218394.	Метод	0.10	_
	0	92	0	92	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	1.15				ий)		
8	442061.4	2218378.	442061.4	2218378.	Метод	0.10	_
	6	49	6	49	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	442052 6	2210270	4.420.52.6	2210270	ий)	0.10	
9	442053.6	2218378.	442053.6	2218378.	Метод	0.10	_
	3	72	3	72	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
10	442053.3	2218374.	442053.3	2218374.	ий) Метод	0.10	_
10	3	62	3	62	спутников	0.10	-
		02	3	02	ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
11	442047.5	2218373.	442047.5	2218373.	Метод	0.10	_
	3	00	3	00	спутников	3.13	
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I	I	Спродолон	l	1

					ий)		
н12У	_	_	442031.5	2218371.	Метод	0.10	
11123			4	47	спутников	0.10	
				' '	ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
13	442024.1	2218370.	442022.4	2218371.		0.10	
13	6	76	5	06	Метод	0.10	_
	0	/0	3	00	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
4.4	1120210	2210221	442020.5	2210222	ий)	0.10	
14	442024.0	2218334.	442020.7	2218332.	Метод	0.10	_
	1	05	8	26	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
15	442043.8	2218333.	442045.4	2218331.	Метод	0.10	_
	6	45	8	74	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н16У	_	_	442047.0	2218329.	Метод	0.10	_
			3	45	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н17У	_	_	442077.5	2218332.	Метод	0.10	_
			0	36	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
18	442092.0	2218330.	442077.8	2218336.	Метод	0.10	_
	9	60	4	50	спутников		
					ых		
	•	i	i			1	•

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
1	442116.4 7	2218326. 37	442116.1 1	2218327. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:03:0401020:18}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1	2	57.76	_	_
2	н3У	23.34	_	_
н3У	н4У	10.33	_	_
н4У	5	24.10	_	_
5	6	5.46	_	_
6	7	3.44	_	_
7	8	16.81	_	_
8	9	7.83	_	_
9	10	4.11	_	_
10	11	6.02	_	_
11	н12У	16.06	_	_
н12У	13	9.10	_	_
13	14	38.84	_	_
14	15	24.71	_	_
15	н16У	2.77	_	_
н16У	н17У	30.61	_	_
н17У	18	4.15	_	_
18	1	39.36	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:03:0401020:18}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	5000 кв.м ± 14.43 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5000} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} =$
	предельной допустимой погрешности	14.43
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:17</u>

Обозначе ние	-	Существующие координаты, м		иненные инаты, м Метод определени		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
19	442136.6	2218447. 44	442136.6	2218446. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
20	442121.7 9	2218491. 91	442121.6	2218490. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
21	442115.7 8	2218514. 56	442115.5	2218513. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
22	442078.4	2218507. 73	442078.2	2218506. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
23	442083.3	2218478. 80	442083.1 9	2218477. 23	Метод спутников ых	0.10	_

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
24	442088.3	2218463. 17	442088.3	2218461. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
25	442096.7 0	2218464. 09	442096.6	2218462. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
26	442112.3	2218439. 24	442112.4	2218437. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
19	442136.6	2218447. 44	442136.6 1	2218446. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:17</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
19	20	46.88	_	_
20	21	23.44	_	_
21	22	37.98	_	_
22	23	29.35	_	_
23	24	16.43	_	_
24	25	8.38	_	_
25	26	29.39	_	_
26	19	25.59	_	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

	<u>35:03</u> :	:0401020:17
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	2600 кв.м ± 10.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2600} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 10.36$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:23</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м				Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
24	442088.3 7	2218463. 17	442088.3	2218461. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
23	442083.3	2218478. 80	442083.1 9	2218477. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
22	442078.4	2218507. 73	442078.2	2218506. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
27	442063.7 1	2218505. 26	442063.5 0	2218503. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
28	442069.0 1	2218460. 92	442068.9	2218459. 31	Метод спутников ых	0.10	_

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
24	442088.3	2218463. 17	442088.3	2218461. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:03:0401020:23}$

	означение части Горизонтальное границ проложение (S),		Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
24	23	16.43	_	_
23	22	29.35	_	_
22	27	14.91	_	_
27	28	44.65	_	_
28	24	19.49	_	_

#### **3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:23</u>

		<u> </u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$740 \ \text{kb.m} \pm 5.98 \ \text{kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{740} * \sqrt{(1 + 1.89^2)/(2 * 1.89)} = 5.98$
3	Иные сведения	I

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:13</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
134	441819.7	2218450. 10	441818.7 6	2218448. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
143	441820.7 8	2218468. 47	441819.8	2218467. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
144	441803.2	2218471. 19	441802.1 5	2218469. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н145У	_	_	441779.4 0	2218469. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н146У	_	_	441760.3 6	2218469. 70	Метод спутников ых	0.10	_

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
147	441756.6 8	2218469. 33	441756.4 5	2218468. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
136	441759.0	2218447. 44	441757.9 8	2218446. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
135	441767.0	2218449. 52	441766.2	2218448. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
134	441819.7	2218450. 10	441818.7 6	2218448. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401020:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
<b>0</b> T T.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
134	143	18.40		_
143	144	17.80	_	_
144	н145У	22.75	_	_
н145У	н146У	19.04	_	_
н146У	147	4.06	_	_
147	136	21.69	_	_
136	135	8.42	_	_
135	134	52.53	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

	<u>35:03</u> :	:0401020:13
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1284 \text{ кв.м} \pm 8.98 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1284} * \sqrt{(1 + 2.78^2)/(2 * 2.78)} = 8.98$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:9</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
184	441835.2	2218593. 92	441835.3	2218595. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
190	441835.1 9	2218609. 94	441835.3	2218611. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
191	441835.2	2218624. 53	441823.3	2218626. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
192	441761.0 8	2218624. 56	441760.1	2218626. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
193	441761.3	2218595. 69	441760.4 0	2218596. 70	Метод спутников ых	0.10	_

							•
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н185У	_	_	441763.8	2218596.	Метод	0.10	_
			5	63	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
184	441835.2	2218593.	441835.3	2218595.	Метод	0.10	_
	4	92	9	15	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{35:03:0401020:9}$ 

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
от т. до т.		M	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
184	190	16.15	_	_		
190	191	19.49	_	_		
191	192	63.23	_	_		
192	193	29.45	_	_		
193	н185У	3.45	_	_		
н185У	184	71.56	_	_		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:03:0401020:9</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	2200 кв.м ± 11.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2200} * \sqrt{(1 + 2.39^2)/(2 * 2.39)} = 11.12$
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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>35:03:0401020:37</u> Зона № <u>2</u>

	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие		Уточненные				Средн яя		
Номе р конт ура		Координаты, м			Координаты, м				мя квадра тическ	Формулы,
		X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:03 :0401 020:3 7(1)	н200 О	_	_	_	44204 0.81	22183 45.23		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:03 :0401 020:3 7(1)	н201 О		_	_	44204 0.65	22183 52.13		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:03 :0401 020:3 7(1)	н202 О	_	_	_	44203 1.80	22183 51.91	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

35:03	н203	_	_	_	44203	22183	_	Метод	0.10	_
:0401	О				1.97	45.02		спутник		
020:3								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	н200	_	_	_	44204	22183	1	Метод	0.10	_
:0401	O				0.01	15 22				
.U <del>T</del> U1	U				0.81	45.23		спутник		
020:3					0.81	45.23		спутник овых		
	U				0.81	45.23				
020:3					0.81	45.23		овых		
020:3	U				0.81	45.23		овых геодезич		
020:3					0.81	45.23		овых геодезич еских		
020:3	U				0.81	45.23		овых геодезич еских измерен		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:03:0401020:37</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	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	35:03:0401020:18
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:03:0401020
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский
	сооружения, объекта	р-н, Чикиево д, Луговой пер, 1 д
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>35:03:0401020:34</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие		чненны	e		Средн яя	
		Коорди			-	инаты,			ия квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:03 :0401 020:3 4(1)	н204 О	_	_	_	44211 4.72	22184 95.00	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:3 4(1)	н205 О		_	_	44211 1.93	22185 08.29		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:03 :0401 020:3 4(1)	н206 О	_	-	_	44210 5.81	22185 07.01	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

35:03 :0401 020:3 4(1)	н207 О	-	_	_	44210 7.46	22184 99.18	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:3 4(1)	н208	-	_	_	44210 5.38	22184 98.74	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:3 4(1)	н209 О	-	_	-	44210 6.52	22184 93.28	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:3 4(1)	н204 О	_	_	_	44211 4.72	22184 95.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:03:0401020:34</u>

Nº ,	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	1 1	1 1
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	35:03:0401020:17
	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, объект незавершенного строительства	35:03:0401020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Чикиево д, Дорожный пер, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>35:03:0401020:29</u> Зона № <u>2</u>

		Суще Коорді	ствуюш инаты,	ие		чненны инаты,	e		Средн яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X		R, M	_	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:03 :0401 020:2 9(1)	н210 О	_		_	44183 7.86	22183 77.50		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:2 9(1)	н211 О	_		_	44183 8.81	22183 84.69		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:2 9(1)	н212 О	-	-	-	44182 9.99	22183 85.85	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:03 :0401 020:2 9(1)	н213 О	_	_	_	44182 9.04	22183 78.66		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:2 9(1)	н210 О	-	_	_	44183 7.86	22183 77.50	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:03:0401020:29</u>

N₂	•	35.05.0401020.25
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	35:03:0401020:6
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:03:0401020
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский
	сооружения, объекта	р-н, Чикиево д, Центральная ул
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>35:03:0401020:30</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш	ие		чненны	e		Средн яя	
		Коорди			_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:03 :0401 020:3 0(1)	н214 О	_	_	_	44184 4.44	22184 45.89	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:03 :0401 020:3 0(1)	н215 О		_	_	44184 5.14	22184 52.98		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:3 0(1)	н216 О	_	_	_	44183 5.48	22184 53.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

35:03 :0401 020:3 0(1)	н217 О	_	_	_	44183 4.78	22184 46.84		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	
								ений)		
35:03	н214	_	_	_	44184	22184	_	Метод	0.10	_
:0401	О				4.44	45.89		спутник		
020:3								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:03:0401020:30</u>

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:03:0401020:3
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:03:0401020
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский
	сооружения, объекта	р-н, Чикиево д
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>35:03:0401020:24</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш инаты,	ие		чненны инаты,	e		Средн яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:03 :0401 020:2 4(1)	н218 О	_	_	_	44188 5.76	22185 06.46		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:03 :0401 020:2 4(1)	н219 О				44188 6.92	22185 14.24		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:2 4(1)	н220 О	_	-	_	44187 8.97	22185 15.43	Т	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

35:03 :0401 020:2 4(1)	н221 О	_	_	_	44187 7.91	22185 07.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:2 4(1)	н218 О	I	_	_	44188 5.76	22185 06.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:03:0401020:24</u>

№ 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	35:03:0401020:2
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:03:0401020
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский
	сооружения, объекта	р-н, Чикиево д, Центральная ул, 9 д
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>35:03:0401020:26</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш инаты,	ие		чненны инаты,	e		Средн яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X		<b>R</b> , м	_	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:03 :0401 020:2 6(1)	н222 О	_		_	44186 4.06	22185 94.66		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:03 :0401 020:2 6(1)	н223			_	44186 4.02	22186 01.18		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:03 :0401 020:2 6(1)	н224 О	_	-	_	44185 2.64	22186 01.11	Т	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:03 :0401 020:2 6(1)	н225 О	_	_	_	44185 2.68	22185 94.59	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:2 6(1)	н222 О	I	_	_	44186 4.06	22185 94.66	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:03:0401020:26</u>

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:03:0401020:1
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:03:0401020
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский
	сооружения, объекта	р-н, Чикиево д, Центральная ул, 13 д
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>35:03:0401020:33</u> Зона № <u>2</u>

		Суще Коорді	ствуюш инаты,	ие	Уто Коорді	чненны инаты,	e		Средн яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X		R, M	X	·	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:03 :0401 020:3 3(1)	н226 О	_	_	_	44180 5.57	22183 28.92	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:03 :0401 020:3 3(1)	н227 О	_		_	44180 6.09	22183 36.30		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:03 :0401 020:3 3(1)	н228 О	-	-	-	44180 5.63	22183 36.33	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

27.02	220			1	44400	22102			0.10	1
35:03	н229	_	_	_	44180	22183	_	Метод	0.10	_
:0401	О				5.86	39.70		спутник		
020:3								овых		
3(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	н230	1	_	-	44180	22183	_	Метод	0.10	_
:0401	О				1.42	40.01		спутник		
020:3	Ü				17.12	.0.01		ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	н231			_	44180	22183		Метод	0.10	_
	0	_	_	_		1	_		0.10	_
:0401	Ü				1.19	36.64		спутник		
020:3								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	н232	_	_	_	44179	22183	_	Метод	0.10	_
:0401	O				6.49	36.97		спутник		
020:3								овых		
3(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	н233	_	_	_	44179	22183	_	Метод	0.10	_
:0401	О				5.97	29.59		спутник		
020:3					5.71	27.37		ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	н226				44180	22183		Метод	0.10	
		_	_	_			_		0.10	_
:0401	О				5.57	28.92		спутник		
020:3								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								ии	İ	

		(определ							
		ений)							
,		ужения, объекта незавершенного строительства с							
	кадастровым номе	ром (обозначением) <u>35:03:0401020:33</u>							
No	Наименование характеристики	Значение характеристики							
п/п	2	3							
1									
2	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный	_							
	государственный учетный								
	номер здания, сооружения,								
	объекта незавершенного								
	строительства (кадастровый,								
	инвентарный или условный								
2	номер)	25 02 0401020 0							
3	Кадастровый номер земельного	35:03:0401020:8							
	участка (земельных участков), в								
	границах которого (которых)								
	расположено здание,								
	сооружение, объект								
4	незавершенного строительства	25.02.0401020							
4	Номер кадастрового квартала	35:03:0401020							
	(кадастровых кварталов), в								
	пределах которого (которых)								
	расположено здание,								
	сооружение, объект								
~	незавершенного строительства								
5	Адрес здания, сооружения,	_							
	объекта незавершенного								
	строительства								
	Местоположение здания,	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский							
	сооружения, объекта	р-н, Чикиево д, Центральная ул, 2а д							
	незавершенного строительства								
	Дополнительные сведения о	_							
	местоположении								
6	Иные сведения	_							

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>35:03:0401020:25</u> Зона № <u>2</u>

		Суще Коорди	ствуюш инаты,	ие		чненны инаты,	e		Средн яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X		<b>R</b> , м	_	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:03 :0401 020:2 5(1)	н234	_	_	_	44180 9.65	22183 70.04		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:03 :0401 020:2 5(1)	н235 О	_		_	44181 0.37	22183 79.04		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:2 5(1)	н236	_	-	-	44180 2.15	22183 79.77		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:03	н237	_	_	_	44180	22183	_	Метод	0.10	_
:0401	О				1.35	70.78		спутник		
020:2								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	н234	_	_	_	44180	22183	1	Метод	0.10	_
:0401	O				9.65	70.04		спутник		
020:2								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:03:0401020:25</u>

№ 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	35:03:0401020:15
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:03:0401020
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский
	объекта незавершенного	р-н, Чикиево д, Центральная ул, 2 д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>35:03:0401020:31</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш инаты,	ие		чненны инаты,	e		Средн яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:03 :0401 020:3 1(1)	н238	_	_	_	44181 2.08	22184 01.21	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:03 :0401 020:3 1(1)	н239	_		_	44181 1.79	22184 05.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:3 1(1)	н240 О	-	-	-	44180 3.16	22184 05.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:03 :0401 020:3 1(1)	н241 О	_	_	_	3.46 3.46	22184 00.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	
35:03 :0401 020:3 1(1)	н238	I	_	_	44181 2.08	22184 01.21	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:03:0401020:31</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	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	35:03:0401020:5
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:03:0401020
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский
	сооружения, объекта	р-н, Чикиево д, Центральная ул, 4 д
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>35:03:0401020:28</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш инаты,	ие		чненны инаты,	e		Средн яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X		<b>R</b> , м	_	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:03 :0401 020:2 8(1)	н242 О	_		_	44181 6.08	22184 56.60		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:2 8(1)	н243				44181 6.29	22184 64.49		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:2 8(1)	н244 О	_	_	_	44180 2.04	22184 64.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:03 :0401 020:2 8(1)	н245 О		_	_	1.82	22184 56.98		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	
								ений)		
35:03	н242	_	_	_	44181	22184	_	Метод	0.10	_
:0401	О				6.08	56.60		спутник		
020:2								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:03:0401020:28</u>

№ 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	35:03:0401020:13
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:03:0401020
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский
	сооружения, объекта	р-н, Чикиево д
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>35:03:0401020:27</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш инаты,	ие		чненны инаты,	e		Средн яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:03 :0401 020:2 7(1)	н246 О	_	_	_	44182 5.82	22185 77.11		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:03 :0401 020:2 7(1)	н247 О	_	ľ	_	44182 6.65	22185 85.93		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:2 7(1)	н248 О	-	-	-	44181 3.80	22185 86.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:03	н249	_	_	_	44181	22185	_	Метод	0.10	_
:0401	О				3.14	78.05		спутник		
020:2								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	н246	_	_	_	44182	22185	-	Метод	0.10	_
.0401	_									
:0401	О				5.82	77.11		спутник		
020:2	0				5.82	77.11		спутник овых		
	0				5.82	77.11		-		
020:2	0				5.82	77.11		овых		
020:2	0				5.82	77.11		овых геодезич		
020:2	O				5.82	77.11		овых геодезич еских		
020:2	O				5.82	77.11		овых геодезич еских измерен		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:03:0401020:27</u>

№ 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	35:03:0401020:10
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:03:0401020
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский
	объекта незавершенного	р-н, Чикиево д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>35:03:0401020:32</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствуюш инаты,	ие		чненны инаты,	e		Средн яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:03 :0401 020:3 2(1)	н250 О	_	_	_	44182 8.76	22186 05.02	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:03 :0401 020:3 2(1)	н251 О	_		_	44182 9.49	22186 11.51	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:03 :0401 020:3 2(1)	н252 О	-	_	-	44181 9.69	22186 12.63	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:03	н253	_	_	_	44181	22186	_	Метод	0.10	_
:0401	О				8.95	06.13		спутник		
020:3								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	н250	_	_	_	44182	22186	1	Метод	0.10	_
:0401	O				8.76	05.02		спутник		
020:3								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:03:0401020:32</u>

№ 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	35:03:0401020:9
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:03:0401020
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский
	объекта незавершенного	р-н, Чикиево д, Центральная ул, 18 д
	строительства	
	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 35:03:0401020:39
Зона № 2

		Существующие			Уточненные				Средн	
		Координат		наты,		инаты,			яя квадра	
		M			N	1			тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	погре шност ь к опреде ления коорди нат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:03 :0401 020:3 9(1) 35:03 :0401	_			_	44212 7.06 44205 2.81	22185 25.81 22185 18.10	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник	0.10	_
020:3 9(1) 35:03	_		-	_	44206	22184	_	овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	_
:0401 020:3 9(1)					3.96	14.84		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

	1	1		1	ı	1		1	T	T
:0401					2.81	18.10		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
27.02					11100	22107		ений)	0.10	
35:03	_	_	_	_	44199	22185	_	Метод	0.10	_
:0401					5.46	12.14		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
27.02					44400	22107		ений)	0.10	
35:03	_	_	_	_	44192	22185	_	Метод	0.10	_
:0401					6.26	09.71		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
27.02					4.44.00	22101		ений)	0.10	
35:03	_	_	_	_	44188	22184	_	Метод	0.10	_
:0401					3.60	91.80		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
35:03					44183	22184		ений) Метод	0.10	
:0401	_	_	_	_	7.84	85.11	_		0.10	_
020:3					7.04	65.11		спутник овых		
9(1)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	_	_	_	44182	22182	_	Метод	0.10	_
:0401					0.23	75.37		спутник	0.10	
020:3					0.23	, 5.5		ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
			<u> </u>	1	l .	1		(определ	ı	1

								ений)		
35:03	_	_		_	44183	22184		Метод	0.10	_
:0401					7.84	85.11		спутник	0.10	
020:3					7.04	03.11		ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	1	-	-	_	44184	22186	_	Метод	0.10	_
:0401					7.24	16.90		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
)(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
27.65					44405	2010:		ений)	0.40	
35:03	_	_	_	_	44182	22186	_	Метод	0.10	_
:0401					6.75	37.54		спутник		
020:3								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03		_			44182	22186	_	Метод	0.10	_
:0401	_	_	_		6.03	58.66			0.10	
020:3					0.03	36.00		спутник		
								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
_	_	_	-	_	_	_	ı	_	_	_
35:03	_	_		_	44213	22185	-	Метод	0.10	_
:0401					2.64	19.64		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
25.02					4.4200	20107		ений)	0.10	
35:03	_	_	_	_	44208	22185	_	Метод	0.10	_
:0401					7.36	15.16		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
- 1				•	•	•		•	•	. "

			I	1	Т	1		1	ı	1
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	1	_	_	44204	22185	_	Метод	0.10	_
:0401					3.89	08.51		спутник	0.120	
020:3					3.07	00.51		ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03					44204	22184		Метод	0.10	
	_	_	_	_			_		0.10	_
:0401					6.36	19.27		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
25.02					4.420.4	22104		ений)	0.10	
35:03	_	_	_	_	44204	22184	_	Метод	0.10	_
:0401					5.05	08.29		спутник		
020:3								овых		
9(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	_	_	_	44205	22183	_	Метод	0.10	_
:0401					2.38	97.26		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
-(+)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
	_	-	_	_	_	_	_	_		_
35:03	_	_	_	_	44204	22185	_	Метод	0.10	_
:0401					3.89	08.51		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	_	_	_	44201	22185	_	Метод	0.10	_
:0401					2.80	04.01		спутник		
.0 101			<u> </u>	ı	2.00	01.01		Uni y mirik	I	

			1	ı	1		i	1	1	, ,
020:3								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03				_	44198	22185	_	Метод	0.10	_
	_	_	_	_			_		0.10	
:0401					8.27	05.00		спутник		
020:3								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	_	_	_	44196	22185	-	Метод	0.10	_
:0401					1.94	07.91			0.10	
					1.94	07.91		спутник		
020:3								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	_	_	_	44193	22185	_	Метод	0.10	_
:0401					9.40	07.29		спутник		
020:3					7.10	07.27		ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	_	_	_	44190	22185	_	Метод	0.10	_
:0401					9.70	00.96		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)										
)(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
25.02					44100	22104			0.10	
35:03	_	_	_	_	44188	22184	_	Метод	0.10	_
:0401					3.38	92.40		спутник		
020:3								овых		
9(1)								геодезич		
· (*)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
				1	l	l		~ <i>j</i>	1	j

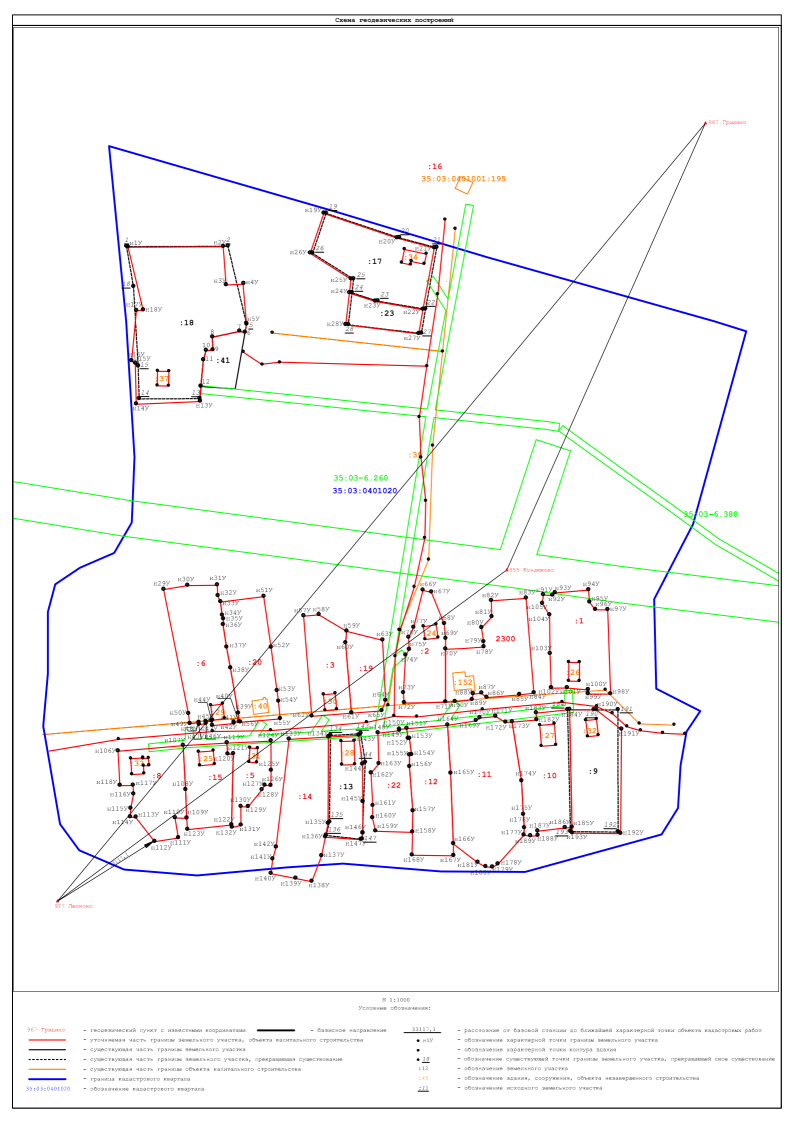
25.02				1	44106	22104			0.10	
35:03	_	_	_	_	44186	22184	_	Метод	0.10	_
:0401					7.55	89.37		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
` ′								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	_	_	_	44183	22184	_	Метод	0.10	_
:0401					1.36	88.67		спутник		
020:3								овых		
9(1)								геодезич		
)(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
					<u> </u>			ений)		
_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
35:03	_	_	_	_	44181	22182	_	Метод	0.10	_
:0401					0.26	79.48		спутник		
020:3					0.20	77.10		ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	_	_	_	44181	22183	_	Метод	0.10	_
:0401					7.32	21.51		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
)(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	_	_	_	44182	22183	_	Метод	0.10	_
:0401					2.10	78.54		спутник		
020:3								овых		
9(1)								геодезич		
\								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)	_	
35:03	_	-	_	_	44182	22184	_	Метод	0.10	_
:0401					2.66	13.89		спутник		
020:3								овых		
								геодезич		
9(1)				i	Ì	1		Гоодоли	1	1
9(1)								еских		
9(1)								еских измерен		

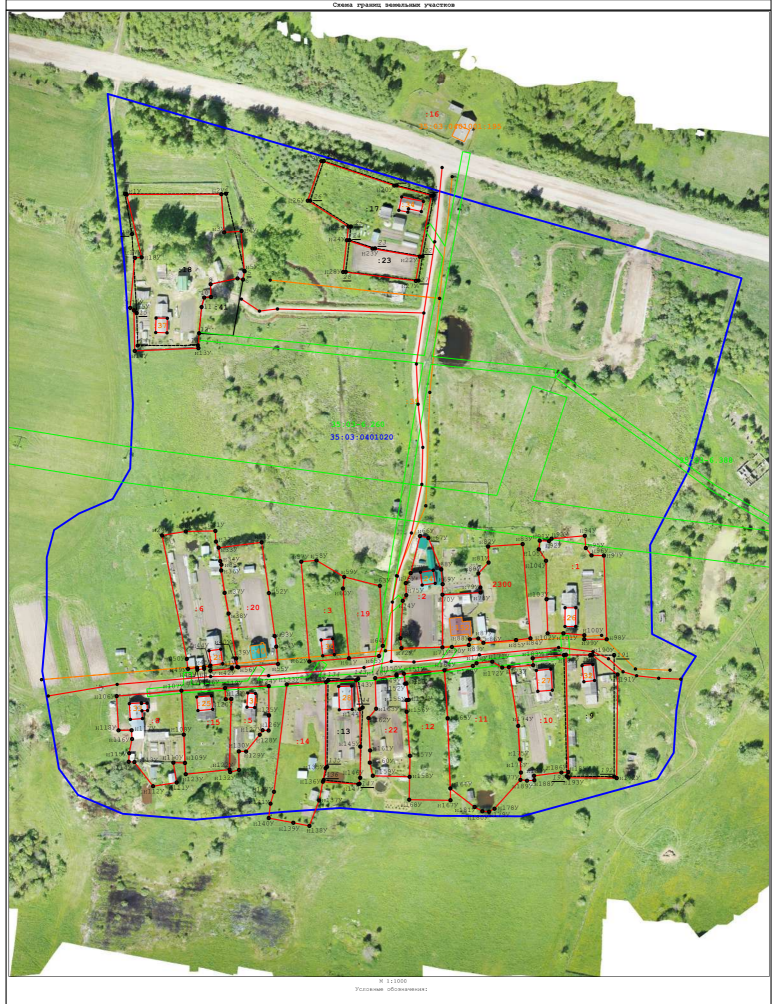
	1		Ī	ı	1			ı	ı	
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	_	_	_	44182	22184	_	Метод	0.10	_
:0401					7.60	72.04		спутник		
020:3					7.00	, 2.0 .		ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	-	-	_	44183	22184	_	Метод	0.10	_
:0401					1.36	88.67		спутник		
020:3					1.50	00.07		ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	1	-	_	_	44183	22185	_	Метод	0.10	_
:0401					0.99	02.48		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
)(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	_	_	_	44183	22185	_	Метод	0.10	_
:0401					5.37	42.35		спутник		
020:3								овых		
9(1)								геодезич		
>(1)								еских		
								измерен		
								измерен ий		
								(определ		
27.65					44405	2010=		ений)	0.40	
35:03	_	_	_	_	44183	22185	_	Метод	0.10	_
:0401					9.83	90.66		спутник		
020:3								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
25.02					44102	22106		ений)	0.10	
35:03	_	_	_	_	44183	22186	_	Метод	0.10	_
:0401					7.23	11.63		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
					•					

			Т	T	1	1	1	1	1	ı
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03					44183	22186	_	Метод	0.10	_
	_	_	_	_			_		0.10	_
:0401					2.98	21.11		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03				_	44182	22186	_	Метод	0.10	_
:0401		_	_		5.02	29.99	_		0.10	
					3.02	29.99		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	_	_	_	44182	22186	_	Метод	0.10	_
:0401					2.61	38.27		спутник	0.10	
020:3					2.01	30.27		ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	1	_	_	_	44182	22186	_	Метод	0.10	_
:0401					1.08	51.71		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
)(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:03	_	_	_	_	44182	22186	_	Метод	0.10	_
:0401					0.49	65.20		спутник		
020:3								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
2	Интос	рапания	о эпони		ODWINGHI	и обто <u>г</u>		200001110111	IOEO OEDO	ительства с

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>35:03:0401020:39</u>

\_







- уточняемая часть границы земельного участка, объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка
   существующая часть границы земельного участка, прекращающая существование
   существующая часть границы объекта капитального строительства

35:03:0401020

- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала

- обозначение характерной точки границы земельного участка
   обозначение характерной точки контура здания
- - обозначение существующей точки границы земельного участка, прекращающей свое существование
     обозначение земельного участка
- :23 :52
  - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - обозначение исходного земельного участка