

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:17:0102008

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "15" июня 2020 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального района, 1023501468550, 3512001228

(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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Фалевский Алексей Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 123-491-041 27

Контактный телефон: +79657405870

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
город Вологда, ул.Ярославская, д.5в, кв.141  
fas\_sep@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31402

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, ИКЗ 203351200122835120100100560027112244,

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:17:0102008	35/ИСХ/2020-197323, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 04.06.2020

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-35 зона 4**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "29" мая 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Погудино сигн.	2	446015.0 2	4337221 .22	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Угол сигн.	2	431496.6 3	4309694 .90	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Раменье пир.	3	438784.5 4	4316613 .18	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1	53818-13 25.02.2021	№369525 от 26.02.2020

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснения к разделам карты-плана территории	Карта-план подготовлена в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 35:17:0102008 (территория с.Кичменгский Городок, Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области). При координировании на местности границ земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах кадастрового квартала 35:17:0102008 было выявлено следующее: В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 35:17:0102008:5, 35:17:0102008:7, 35:17:0102008:16, 35:17:0102008:17, 35:17:0102008:21, 35:17:0102008:28, 35:17:0102008:43, 35:17:0102008:99 проводились работы по уточнению местоположения границ и площади земельного участка. Так же работы по уточнению местоположения границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, ИКЗ 203351200122835120100100560027112244,

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>35:17:0102004:37, 35:17:0102004:10, которые фактически расположены в кадастровом квартале 35:17:0102008. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 35:17:0102008:98, 35:17:0102013:9 выполнены работы по уточнению местоположения границ и площади земельных участков в связи с уточнением средней квадратической погрешности характерных точек границ земельных участков. На основании Приказа Министерства экономического развития РФ №90 от 01.03.2016 г. значение средней квадратической погрешности местоположения характерных точек границ земельного участка, отнесенного к землям населенных пунктов должна быть не более 0,10 м. Земельные участки с кадастровыми номерами 35:17:0102008:19, 35:17:0102008:27, 35:17:0102008:31, 35:17:0102008:32, 35:17:0102008:39, 35:17:0102008:109, 35:17:0102008:112, 35:17:0102008:113, 35:17:0102008:114, 35:17:0102008:115 уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства, поэтому комплексные кадастровые работы в отношении данных земельных участков не проводились. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 35:17:0102008:2, 35:17:0102008:3, 35:17:0102008:4, 35:17:0102008:6, 35:17:0102008:8, 35:17:0102008:9, 35:17:0102008:10, 35:17:0102008:18, 35:17:0102008:40, 35:17:0102008:41, 35:17:0102008:42, 35:17:0102008:101, 35:17:0102008:108, 35:17:0102008:110 проводятся кадастровые работы по исправлению реестровых ошибок. Земельные участки с кадастровыми номерами 35:17:0102008:11, 35:17:0102008:12, 35:17:0102008:13, 35:17:0102008:14, 35:17:0102008:15, 35:17:0102008:20, 35:17:0102008:25, 35:17:0102008:26 исключены из ККР, так как фактически расположены за границами кадастрового квартала 35:17:0102008. Земельный участок с кадастровым номером 35:17:0102008:23 исключен из ККР, так как является дублем земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:5. Земельные участки с кадастровыми номерами 35:17:0102008:36, 35:17:0102008:37, 35:17:0102008:38 исключены из ККР, так как фактическая площадь данных земельных участков превышает площадь, содержащуюся в сведениях ЕГРН, более чем на 10%. Также обращаю Ваше внимание, что земельный участок с кадастровым номером 35:17:0102013:28 фактически расположен в кадастровом квартале 35:17:0102008, при этом его фактическая площадь также больше площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, более чем на 10%. Следует отметить, что согласно п.32 ст.26 Федерального закона № 218-ФЗ от 13.07.2015 г. площадь земельного участка в результате осуществления государственного кадастрового учета не должна превышать площадь, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (содержались в Едином государственном реестре недвижимости до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка), на величину более чем предельный минимальный размер</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, ИКЗ 203351200122835120100100560027112244,

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>земельного участка или, если такой размер не установлен, на величину более чем десять процентов площади. В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 35:17:0102008:45, 35:17:0102008:46, 35:17:0102008:48, 35:17:0102008:49, 35:17:0102008:50, 35:17:0102008:51, 35:17:0102008:53, 35:17:0102008:54, 35:17:0102008:57, 35:17:0102008:58, 35:17:0102008:59, 35:17:0102008:60, 35:17:0102008:61, 35:17:0102008:62, 35:17:0102008:63, 35:17:0102008:65, 35:17:0102008:66, 35:17:0102008:68, 35:17:0102008:69, 35:17:0102008:73, 35:17:0102008:74, 35:17:0102008:104 проводятся работы по уточнению границ, так как сведения о их местоположении отсутствуют в ЕГРН. Также проводятся работы по уточнению местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 35:17:0102013:31, 35:17:0102004:55, 35:17:0102017:102, 35:17:0102009:130, 35:17:0102005:152, 35:17:0101024:205, которые фактически расположены в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 35:17:0102008. В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0102008:52 проводятся работы по исправлению реестровой ошибки. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:17:0102008:47, 35:17:0102008:100, 35:17:0102008:105, 35:17:0102008:111, 35:17:0102008:106, 35:17:0102008:107, 35:17:0101019:64 уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства, поэтому комплексные кадастровые работы в отношении них не проводились. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:17:0102008:55, 35:17:0102008:56, 35:17:0102008:64, 35:17:0102008:67, 35:17:0102008:70, 35:17:0102008:71, 35:17:0102008:72, 35:17:0102008:75 расположены за границами кадастрового квартала 35:17:0102008.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102004:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	438046.91	4319074.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н2У	-	-	438042.11	4319085.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н3У	-	-	438007.58	4319069.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н4У	-	-	438012.37	4319059.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н1У	-	-	438046.91	4319074.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102004:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.45	-	-
н2У	н3У	37.92	-	-
н3У	н4У	11.45	-	-
н4У	н1У	37.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0102004:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Мира, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{434} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	476
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102004:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	437948.89	4319089.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н6У	-	-	437947.38	4319094.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н7У	-	-	437952.02	4319100.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н8У	-	-	437950.55	4319109.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н9У	-	-	437945.73	4319129.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н10У	-	-	437945.47	4319130.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н11У	-	-	437903.78	4319113.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н12У	-	-	437913.42	4319086.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н13У	-	-	437914.62	4319082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102004:10**

н14У	-	-	437927.04	4319084.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н15У	-	-	437927.53	4319082.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н5У	-	-	437948.89	4319089.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102004:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	5.65	-	-
н6У	н7У	7.74	-	-
н7У	н8У	8.90	-	-
н8У	н9У	20.31	-	-
н9У	н10У	0.85	-	-
н10У	н11У	44.76	-	-
н11У	н12У	28.83	-	-
н12У	н13У	4.22	-	-
н13У	н14У	12.56	-	-
н14У	н15У	1.81	-	-
н15У	н5У	22.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102004:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 2Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1552 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1552} = 14$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102008:105
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:98

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	438036. 67	4319111 .07	438036. 67	4319111 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
2	438034. 15	4319117 .81	438034. 15	4319117 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
3	438026. 66	4319115 .00	438026. 66	4319115 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
4	438029. 18	4319108 .26	438029. 18	4319108 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
1	438036. 67	4319111 .07	438036. 67	4319111 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.20	-	-
2	3	8.00	-	-
3	4	7.20	-	-
4	1	8.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0102008:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, № 22-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, № 22-а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	58 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	58
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	438002.48	4319041.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н17У	-	-	437995.02	4319067.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н18У	-	-	437958.72	4319059.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н19У	-	-	437967.20	4319030.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н20У	-	-	437972.15	4319029.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н21У	-	-	437983.44	4319035.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н16У	-	-	438002.48	4319041.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	27.41	-	-

н17У	н18У	37.25	-	-
н18У	н19У	30.21	-	-
н19У	н20У	4.97	-	-
н20У	н21У	12.47	-	-
н21У	н16У	19.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0102008:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 24а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1086 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1086} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102008:49
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	437992. 69	4319079. .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н23У	-	-	437985. 26	4319116. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н24У	-	-	437983. 49	4319119. .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н25У	-	-	437980. 55	4319122. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н26У	-	-	437976. 79	4319124. .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н27У	-	-	437971. 74	4319126. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н28У	-	-	437966. 40	4319135. .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н9У	-	-	437945. 73	4319129. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н8У	-	-	437950. 55	4319109. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0102008:16**

н7У	-	-	437952. 02	4319100 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н6У	-	-	437947. 38	4319094 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н29У	-	-	437949. 02	4319088 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н30У	-	-	437951. 63	4319086 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н31У	-	-	437953. 53	4319084 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н32У	-	-	437955. 13	4319081 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н33У	-	-	437956. 11	4319078 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н34У	-	-	437957. 77	4319073 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н35У	-	-	437988. 58	4319079 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н22У	-	-	437992. 69	4319079 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0102008:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	37.04	-	-
н23У	н24У	4.24	-	-
н24У	н25У	4.22	-	-
н25У	н26У	4.19	-	-
н26У	н27У	5.41	-	-
н27У	н28У	10.28	-	-
н28У	н9У	21.58	-	-
н9У	н8У	20.31	-	-
н8У	н7У	8.90	-	-
н7У	н6У	7.74	-	-
н6У	н29У	6.09	-	-
н29У	н30У	3.23	-	-
н30У	н31У	2.84	-	-
н31У	н32У	3.17	-	-
н32У	н33У	3.19	-	-
н33У	н34У	5.82	-	-
н34У	н35У	31.44	-	-
н35У	н22У	4.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0102008:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1989 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1989} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	89
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102008:46

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	437946.91	4318978.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$ , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н37У	-	-	437940.38	4318995.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$ , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н38У	-	-	437937.33	4319000.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$ , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н39У	-	-	437933.74	4319007.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$ , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н40У	-	-	437921.28	4319002.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$ , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н41У	-	-	437887.65	4318995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$ , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н42У	-	-	437882.01	4318994.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$ , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н43У	-	-	437883.29	4318990.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$ , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н44У	-	-	437870.28	4318980.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$ , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0102008:5**

н45У	-	-	437881. 00	4318955 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н46У	-	-	437905. 13	4318965 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н47У	-	-	437907. 88	4318960 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н36У	-	-	437946. 91	4318978 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0102008:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	18.46	-	-
н37У	н38У	5.31	-	-
н38У	н39У	8.15	-	-
н39У	н40У	13.24	-	-
н40У	н41У	34.44	-	-
н41У	н42У	5.72	-	-
н42У	н43У	4.06	-	-
н43У	н44У	16.77	-	-
н44У	н45У	26.49	-	-
н45У	н46У	26.17	-	-
н46У	н47У	6.30	-	-
н47У	н36У	43.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0102008:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Мира, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2331 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2331} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	431
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101008:58
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	437933. 74	4319007. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н48У	-	-	437920. 31	4319051. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н49У	-	-	437893. 79	4319043. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н50У	-	-	437874. 76	4319037. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н51У	-	-	437872. 79	4319035. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н52У	-	-	437878. 67	4319021. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н53У	-	-	437883. 81	4319008. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н41У	-	-	437887. 65	4318995. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н40У	-	-	437921. 28	4319002. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:99**

н39У	-	-	437933. 74	4319007 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
------	---	---	---------------	----------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н48У	45.96	-	-
н48У	н49У	27.61	-	-
н49У	н50У	19.96	-	-
н50У	н51У	2.70	-	-
н51У	н52У	14.99	-	-
н52У	н53У	14.64	-	-
н53У	н41У	13.33	-	-
н41У	н40У	34.44	-	-
н40У	н39У	13.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, 30а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, 30а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2207 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2207} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1343
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	864
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102008:100
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	437841. 46	4319025 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н55У	-	-	437839. 74	4319030 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н56У	-	-	437818. 27	4319076 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н57У	-	-	437799. 79	4319067 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н58У	-	-	437801. 51	4319064 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н59У	-	-	437797. 63	4319062 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н60У	-	-	437821. 89	4319018 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н61У	-	-	437823. 45	4319017 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:21**

н54У	-	-	437841.46	4319025.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	5.13	-	-
н55У	н56У	50.65	-	-
н56У	н57У	20.35	-	-
н57У	н58У	3.67	-	-
н58У	н59У	4.51	-	-
н59У	н60У	50.10	-	-
н60У	н61У	1.73	-	-
н61У	н54У	19.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1261 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1261} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	261
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102008:57
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	437666.54	4318904.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н63У	-	-	437666.23	4318907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н64У	-	-	437662.25	4318915.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н65У	-	-	437646.75	4318947.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н66У	-	-	437622.76	4318935.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н67У	-	-	437630.34	4318920.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н68У	-	-	437644.00	4318892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н62У	-	-	437666.54	4318904.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0102008:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	2.88	-	-
н63У	н64У	9.46	-	-
н64У	н65У	35.58	-	-
н65У	н66У	26.97	-	-
н66У	н67У	16.70	-	-
н67У	н68У	31.40	-	-
н68У	н62У	25.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0102008:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Рабочая, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Рабочая, д 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1276 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1276} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1231
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102008:59
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	437569. 87	4318843 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н70У	-	-	437549. 99	4318897 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н71У	-	-	437527. 92	4318889 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н72У	-	-	437548. 39	4318841 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н73У	-	-	437551. 60	4318834 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н69У	-	-	437569. 87	4318843 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	57.65	-	-
н70У	н71У	23.41	-	-
н71У	н72У	51.79	-	-
н72У	н73У	8.00	-	-
н73У	н69У	20.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0102008:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Рабочая, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1280 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1280} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1236
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102008:106
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102013:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	437484. 23	4318884 .26	437484. 23	4318884 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
6	437469. 58	4318916 .72	437469. 58	4318916 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
7	437437. 25	4318902 .10	437437. 25	4318902 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
8	437453. 28	4318868 .21	437453. 28	4318868 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
5	437484. 23	4318884 .26	437484. 23	4318884 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102013:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	35.61	-	-
6	7	35.48	-	-
7	8	37.49	-	-
8	5	34.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0102013:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, д 54
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1285 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1285} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1286
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	437452. 53	4318865. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н75У	-	-	437434. 35	4318898. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н76У	-	-	437397. 74	4318881. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н77У	-	-	437407. 64	4318861. .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н78У	-	-	437405. 28	4318860. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н79У	-	-	437410. 24	4318853. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н80У	-	-	437413. 91	4318845. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н74У	-	-	437452. 53	4318865. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0102008:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	38.03	-	-
н75У	н76У	40.43	-	-
н76У	н77У	22.55	-	-
н77У	н78У	2.62	-	-
н78У	н79У	8.48	-	-
н79У	н80У	8.22	-	-
н80У	н74У	43.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0102008:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1615 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1615} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	115
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102008:45
8	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:110**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	437618.81	4318943.52	437618.72	4318943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
10	437613.29	4318955.14	437613.29	4318955.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
11	437611.95	4318958.60	437611.95	4318958.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
12	437609.62	4318977.45	437609.03	4318979.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
13	437602.21	4318974.61	437601.70	4318976.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
14	437605.67	4318954.01	437605.67	4318954.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
15	437610.48	4318939.74	437610.38	4318940.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
9	437618.81	4318943.52	437618.72	4318943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0102008:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	22.85	-	-
14	15	13.93	-	-
15	9	8.80	-	-
12	13	8.07	-	-
9	10	12.65	-	-
10	11	3.71	-	-
11	12	21.49	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	285 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{285} = 6$
3	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:110 отсутствуют зарегистрированные объекты капитального строительства.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:3**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	437618.81	4318943.52	437646.46	4318955.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
16	437646.59	4318955.77	437638.94	4318967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
17	437639.04	4318969.23	437628.76	4318989.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
18	437630.90	4318987.46	437609.03	4318979.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
12	437609.62	4318977.45	437611.95	4318958.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
11	437611.95	4318958.60	437613.29	4318955.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
10	437613.29	4318955.14	437618.72	4318943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н81У	-	-	437625.89	4318946.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н82У	-	-	437635.11	4318949.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:3**

9	437618.81	4318943.52	437646.46	4318955.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	н81У	7.56	-	-
11	10	12.65	-	-
н82У	9	12.89	-	-
н81У	н82У	9.95	-	-
12	11	3.71	-	-
16	17	23.64	-	-
9	16	14.09	-	-
18	12	21.49	-	-
17	18	21.83	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1022 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
3	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:3 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0102008:47.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:8**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	437676.48	4318969.06	437675.16	4318971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
20	437661.53	4319001.79	437658.15	4319003.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
18	437630.90	4318987.46	437628.76	4318989.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
17	437639.04	4318969.23	437638.94	4318967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
16	437646.59	4318955.77	437646.46	4318955.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
19	437676.48	4318969.06	437675.16	4318971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	14.09	-	-
16	19	32.43	-	-
18	17	23.64	-	-
19	20	36.60	-	-
20	18	32.67	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1228 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$
3	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:8 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0101019:64.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:41**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	437691.60	4319014.82	437705.46	4318973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
22	437667.48	4319005.02	437704.20	4318976.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
23	437666.50	4318999.51	437704.61	4318976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
24	437683.21	4318964.72	437701.93	4318982.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
25	437703.54	4318971.72	437702.62	4318983.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н83У	-	-	437697.32	4318996.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н84У	-	-	437688.25	4319017.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н85У	-	-	437665.03	4319007.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н86У	-	-	437664.71	4319003.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:41</b>							
н87У	-	-	437686. 59	4318968 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н88У	-	-	437700. 37	4318974 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н89У	-	-	437701. 59	4318972 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
21	437691. 60	4319014 .82	437705. 46	4318973 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:41</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н86У	н87У	41.68		-	-		
н85У	н86У	4.37		-	-		
н84У	н85У	25.18		-	-		
н89У	21	4.24		-	-		
н88У	н89У	2.76		-	-		
н87У	н88У	15.24		-	-		
23	24	6.86		-	-		
22	23	0.44		-	-		
21	22	2.92		-	-		
н83У	н84У	23.04		-	-		
25	н83У	14.17		-	-		
24	25	0.77		-	-		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:41</b>							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>					1087 +/- 12	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1087=12	

3	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:41 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0102008:53.</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:2**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	437764. 27	4319048 .49	437802. 04	4319038 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
27	437774. 15	4319026 .44	437790. 91	4319061 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
28	437802. 21	4319039 .29	437761. 36	4319047 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
29	437793. 33	4319060 .33	437763. 50	4319042 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н90У	-	-	437764. 40	4319042 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н91У	-	-	437769. 27	4319033 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н92У	-	-	437770. 39	4319033 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н93У	-	-	437774. 12	4319025 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
26	437764. 27	4319048 .49	437802. 04	4319038 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0102008:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	1.23	-	-
н90У	н91У	10.92	-	-
н93У	26	30.74	-	-
н92У	н93У	8.53	-	-
27	28	32.58	-	-
26	27	24.82	-	-
29	н90У	0.92	-	-
28	29	5.07	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	783 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{783} = 10$
3	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:2 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0102008:50.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:6**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	437869. 90	4319039 .37	437865. 76	4319042 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
31	437868. 33	4319044 .29	437863. 78	4319045 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
32	437860. 68	4319063 .15	437858. 34	4319060 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
33	437863. 24	4319064 .56	437863. 43	4319061 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
34	437861. 43	4319067 .97	437863. 60	4319064 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
35	437868. 07	4319071 .29	437853. 51	4319089 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
36	437866. 05	4319075 .49	437818. 27	4319076 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
37	437864. 46	4319074 .73	437839. 74	4319030 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
38	437855. 45	4319092 .80	-	-	-	0.10	-
39	437820. 15	4319076 .42	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:6							
40	437843.89	4319030.75	-	-	-	0.10	-
30	437869.90	4319039.37	437865.76	4319042.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
35	36	37.81	-	-			
34	35	27.43	-	-			
37	30	28.52	-	-			
36	37	50.65	-	-			
31	32	16.02	-	-			
30	31	3.54	-	-			
33	34	2.75	-	-			
32	33	5.35	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:6							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>					1672 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1672} = 14$	
3	Иные сведения					В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:6 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0102008:51.	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:10**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	437902. 34	4319074 .77	437903. 16	4319064 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
42	437887. 14	4319105 .92	437885. 62	4319101 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
38	437855. 45	4319092 .80	437884. 78	4319104 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
37	437864. 46	4319074 .73	437853. 00	4319091 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
36	437866. 05	4319075 .49	437853. 51	4319089 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
35	437868. 07	4319071 .29	437863. 60	4319064 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
34	437861. 43	4319067 .97	437863. 43	4319061 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
33	437863. 24	4319064 .56	437858. 34	4319060 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
32	437860. 68	4319063 .15	437863. 78	4319045 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:10**

43	437865.01	4319053.65	437867.21	4319047.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
41	437902.34	4319074.77	437903.16	4319064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	33	5.35	-	-
35	34	2.75	-	-
33	32	16.02	-	-
43	41	39.94	-	-
32	43	3.99	-	-
42	38	2.92	-	-
41	42	41.37	-	-
38	37	34.53	-	-
36	35	27.43	-	-
37	36	1.34	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1707 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1707} = 14$

3	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:10 расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:17:0102008:65, 35:17:0102008:66.</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:9**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	437902. 34	4319074 .77	437903. 16	4319064 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
44	437912. 20	4319080 .10	437908. 88	4319067 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
45	437917. 93	4319087 .93	437909. 48	4319067 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
46	437906. 14	4319113 .73	437907. 85	4319075 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
42	437887. 14	4319105 .92	437914. 62	4319082 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н12У	-	-	437913. 42	4319086 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н11У	-	-	437903. 78	4319113 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н94У	-	-	437884. 35	4319106 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
42	-	-	437885. 62	4319101 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:9**

41	437902. 34	4319074 .77	437903. 16	4319064 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н94У	20.86	-	-
н12У	н11У	28.83	-	-
42	41	41.37	-	-
н94У	42	4.44	-	-
42	н12У	4.22	-	-
44	45	0.66	-	-
41	44	6.36	-	-
46	42	9.58	-	-
45	46	8.44	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	777 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{777} = 10$
3	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:9 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0102008:52.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:101**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	437880.30	4318954.38	437876.99	4318951.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
48	437866.46	4318983.40	437863.15	4318980.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
49	437850.91	4318977.46	437847.60	4318974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
50	437865.22	4318949.51	437861.91	4318946.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
47	437880.30	4318954.38	437876.99	4318951.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	31.40	-	-
50	47	15.85	-	-
47	48	32.15	-	-
48	49	16.65	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{512} = 8$
3	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:101 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0102008:74.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:108**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	437884. 21	4319007 .15	437883. 81	4319008 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
52	437879. 06	4319020 .76	437878. 67	4319021 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
53	437868. 22	4319016 .18	437853. 86	4319012 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
54	437861. 88	4319012 .89	437856. 39	4319006 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
55	437857. 72	4319011 .00	437855. 87	4319006 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
56	437862. 60	4319000 .73	437858. 64	4319000 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
57	437876. 38	4319006 .59	437875. 67	4319007 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
58	437879. 02	4319005 .55	437878. 28	4319006 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
51	437884. 21	4319007 .15	437883. 81	4319008 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0102008:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	18.54	-	-
55	56	6.74	-	-
58	51	5.76	-	-
57	58	2.80	-	-
52	53	26.49	-	-
51	52	14.64	-	-
54	55	0.57	-	-
53	54	6.50	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	349 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{349} = 7$
3	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:108 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0102008:69.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:40**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	437526. 63	4318822 .57	437533. 95	4318825 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
60	437533. 94	4318824 .63	437531. 37	4318831 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
61	437532. 37	4318830 .84	437524. 48	4318827 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
62	437525. 17	4318828 .88	437527. 32	4318822 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
59	437526. 63	4318822 .57	437533. 95	4318825 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	6.47	-	-
62	59	7.37	-	-
59	60	6.32	-	-
60	61	7.59	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	48 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
3	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:40 отсутствуют зарегистрированные объекты капитального строительства.</p>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:42**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	437543. 40	4318905 .32	437542. 59	4318906 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
64	437527. 72	4318938 .66	437527. 18	4318941 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
65	437490. 41	4318920 .90	437489. 15	4318923 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
66	437504. 60	4318888 .79	437490. 41	4318920 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
68	-	-	437494. 21	4318912 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
67	-	-	437498. 84	4318901 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н95У	-	-	437503. 65	4318890 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
63	437543. 40	4318905 .32	437542. 59	4318906 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0102008:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	67	11.46	-	-
67	н95У	12.55	-	-
н95У	63	42.37	-	-
66	68	9.40	-	-
63	64	38.04	-	-
64	65	42.11	-	-
65	66	3.01	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1568 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1568} = 14$
3	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:42 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0102008:60.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:4**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	437498.84	4318901.82	437498.12	4318903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
68	437494.21	4318912.30	437494.21	4318912.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
65	437490.41	4318920.90	437490.41	4318920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
69	437480.46	4318915.52	437489.15	4318923.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
70	437483.48	4318909.38	437477.80	4318918.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
71	437489.61	4318904.06	437482.59	4318908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
72	437492.64	4318898.55	437488.59	4318904.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н96У	-	-	437491.49	4318900.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
67	437498.84	4318901.82	437498.12	4318903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0102008:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	7.58	-	-
70	71	10.68	-	-
н96У	67	7.41	-	-
72	н96У	4.88	-	-
68	65	9.40	-	-
67	68	9.68	-	-
69	70	12.57	-	-
65	69	3.01	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	239 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{239} = 5$
3	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:4 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0102008:54.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:18**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	437415. 53	4318848 .98	437413. 91	4318845 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
74	437412. 05	4318856 .02	437410. 24	4318853 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
75	437407. 45	4318863 .46	437405. 28	4318860 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
76	437409. 59	4318864 .52	437407. 64	4318861 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
77	437399. 86	4318885 .14	437397. 74	4318881 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
78	437376. 42	4318874 .63	437378. 19	4318872 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
79	437382. 50	4318859 .67	437379. 92	4318868 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
80	437380. 96	4318858 .94	437375. 89	4318866 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
81	437390. 79	4318836 .83	437379. 21	4318858 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:18**

н97У	-	-	437377. 59	4318857. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
н98У	-	-	437388. 74	4318833. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
73	437415. 53	4318848. .98	437413. 91	4318845. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	8.65	-	-
79	80	4.51	-	-
81	н97У	1.75	-	-
н98У	73	28.21	-	-
н97У	н98У	27.13	-	-
78	79	4.03	-	-
74	75	8.48	-	-
73	74	8.22	-	-
75	76	2.62	-	-
77	78	21.65	-	-
76	77	22.55	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102008:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1064 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1064} = 11$

3	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного земельного участка. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому использованию участка. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек границ земельного участка. На земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:18 расположен объект капитального строительства 35:17:0102008:68.</p>

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101024:205**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н99О	-	-	-	438006.89	4319010.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н100О	-	-	-	438004.01	4319018.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н101О	-	-	-	438000.07	4319017.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н102О	-	-	-	438000.62	4319016.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101024:205**

-	н103О	-	-	-	437989 .93	43190 12.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н104О	-	-	-	437989 .38	43190 13.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н105О	-	-	-	437985 .44	43190 12.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н106О	-	-	-	437988 .32	43190 03.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н99О	-	-	-	438006 .89	43190 10.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101024:205**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161401, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Мира, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102009:130**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1070	-	-	-	437830.77	4318958.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1080	-	-	-	437820.82	4318979.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1090	-	-	-	437812.81	4318975.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1100	-	-	-	437813.36	4318974.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102009:130**

-	н1110	-	-	-	437765 .63	43189 51.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1120	-	-	-	437766 .98	43189 48.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1130	-	-	-	437768 .91	43189 44.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1140	-	-	-	437771 .46	43189 39.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1150	-	-	-	437785 .03	43189 45.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1160	-	-	-	437786 .58	43189 42.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102009:130**

-	н1170	-	-	-	437791 .42	43189 44.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1180	-	-	-	437789 .76	43189 47.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1190	-	-	-	437795 .22	43189 50.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1200	-	-	-	437800 .35	43189 39.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1210	-	-	-	437808 .22	43189 43.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1220	-	-	-	437803 .19	43189 54.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102009:130**

-	н1230	-	-	-	437819 .31	43189 61.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1240	-	-	-	437822 .37	43189 54.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1070	-	-	-	437830 .77	43189 58.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102009:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161401, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102017:102**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1250	-	-	-	437702.43	431895.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1260	-	-	-	437698.14	431896.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1270	-	-	-	437687.86	431896.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1280	-	-	-	437692.16	431895.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102017:102**

-	н1250	-	-	-	437702 .43	43189 55.72	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:17:0102017:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Рабочая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:61**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1290	-	-	-	438101.71	4319047.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1300	-	-	-	438098.69	4319054.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1310	-	-	-	438095.84	4319053.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1320	-	-	-	438095.17	4319055.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:61**

-	н1330	-	-	-	438092 .95	43190 54.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1340	-	-	-	438093 .63	43190 52.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1350	-	-	-	438089 .14	43190 50.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1360	-	-	-	438088 .18	43190 53.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1370	-	-	-	438086 .24	43190 52.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1380	-	-	-	438087 .21	43190 50.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:61**

-	н1390	-	-	-	438080 .85	43190 47.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1400	-	-	-	438083 .88	43190 39.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1290	-	-	-	438101 .71	43190 47.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102008:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Мира, дом 5а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:62**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н141О	-	-	-	438064.81	4319031.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н142О	-	-	-	438061.33	4319040.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н143О	-	-	-	438052.98	4319037.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н144О	-	-	-	438052.08	4319039.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:62**

-	н1450	-	-	-	438050 .21	43190 39.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1460	-	-	-	438051 .09	43190 36.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1470	-	-	-	438036 .72	43190 31.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1480	-	-	-	438036 .26	43190 32.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1490	-	-	-	438033 .99	43190 31.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1500	-	-	-	438034 .29	43190 30.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:62**

-	н1510	-	-	-	438027 .11	43190 27.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1520	-	-	-	438030 .90	43190 18.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1530	-	-	-	438034 .32	43190 19.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1540	-	-	-	438033 .92	43190 20.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1550	-	-	-	438043 .27	43190 24.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1560	-	-	-	438043 .73	43190 23.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:62**

-	н1570	-	-	-	438051 .18	43190 26.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1580	-	-	-	438050 .82	43190 27.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1590	-	-	-	438060 .18	43190 31.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1600	-	-	-	438060 .56	43190 30.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1410	-	-	-	438064 .81	43190 31.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102008:62**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Мира, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:49**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н161О	-	-	-	437993.82	4319052.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н162О	-	-	-	437991.26	4319062.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н163О	-	-	-	437985.48	4319061.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н164О	-	-	-	437988.07	4319050.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:49**

-	n161O	-	-	-	437993 .82	43190 52.41	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:17:0102008:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 24а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:46**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1650	-	-	-	437974.03	4319110.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1660	-	-	-	437969.37	4319123.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1670	-	-	-	437962.53	4319121.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1680	-	-	-	437967.19	4319107.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:46**

-	n165O	-	-	-	437974 .03	43191 10.42	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:17:0102008:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:63**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1690	-	-	-	437969.91	4318996.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1700	-	-	-	437967.26	4319003.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1710	-	-	-	437953.68	4318998.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1720	-	-	-	437956.43	4318991.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:63**

-	n1690	-	-	-	437969 .91	43189 96.39	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:17:0102008:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Мира, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:58**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1730	-	-	-	437930.53	4318980.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1740	-	-	-	437925.05	4318996.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1750	-	-	-	437913.53	4318992.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1760	-	-	-	437919.01	4318976.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:58**

-	н1730	-	-	-	437930 .53	43189 80.33	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:17:0102008:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Мира, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:69**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1770	-	-	-	437876.74	4319012.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1780	-	-	-	437874.74	4319017.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1790	-	-	-	437867.49	4319015.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1800	-	-	-	437869.48	4319009.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:69**

-	н1770	-	-	-	437876 .74	43190 12.31	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:17:0102008:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 34а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:65**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н181О	-	-	-	437891.76	4319060.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н182О	-	-	-	437889.39	4319066.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н183О	-	-	-	437880.77	4319063.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н184О	-	-	-	437883.44	4319056.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:65**

-	н1850	-	-	-	437889 .50	43190 58.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1860	-	-	-	437889 .28	43190 59.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1810	-	-	-	437891 .76	43190 60.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102008:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 26а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:66**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1870	-	-	-	437897.46	4319069.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1880	-	-	-	437888.81	4319092.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1890	-	-	-	437885.66	4319091.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1900	-	-	-	437889.98	4319080.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:66**

-	н1910	-	-	-	437886 .89	43190 78.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1920	-	-	-	437889 .01	43190 73.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1930	-	-	-	437891 .62	43190 74.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1940	-	-	-	437893 .80	43190 68.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1870	-	-	-	437897 .46	43190 69.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102008:66**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 26а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:51**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1950	-	-	-	437854.12	4319072.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1960	-	-	-	437849.84	4319082.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1970	-	-	-	437844.28	4319080.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1980	-	-	-	437843.50	4319082.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:51**

-	н199О	-	-	-	437839 .22	43190 80.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н200О	-	-	-	437840 .08	43190 78.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н201О	-	-	-	437834 .26	43190 75.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н202О	-	-	-	437838 .60	43190 66.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н203О	-	-	-	437845 .39	43190 69.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н204О	-	-	-	437845 .96	43190 67.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:51**

-	н2050	-	-	-	437853 .45	43190 71.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2060	-	-	-	437852 .88	43190 72.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н1950	-	-	-	437854 .12	43190 72.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102008:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:57**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2070	-	-	-	437822.37	4319057.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2080	-	-	-	437822.10	4319057.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2090	-	-	-	437823.12	4319058.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2100	-	-	-	437818.66	4319068.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:57**

-	н2110	-	-	-	437817 .82	43190 67.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2120	-	-	-	437817 .57	43190 68.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2130	-	-	-	437810 .75	43190 65.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2140	-	-	-	437815 .69	43190 54.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2070	-	-	-	437822 .37	43190 57.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102008:57**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:74**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2150	-	-	-	437871.66	4318957.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2160	-	-	-	437864.16	4318973.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2170	-	-	-	437854.51	4318968.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2180	-	-	-	437862.01	4318953.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:74**

-	н2150	-	-	-	437871 .66	43189 57.94	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:17:0102008:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, д 34
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:104**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2190	-	-	-	437799.10	4319011.41	1.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.1$ , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102008:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с.Кичменгский Городок, ул.Заречная, д.38
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:50**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н220О	-	-	-	437793.11	4319042.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н221О	-	-	-	437787.56	4319054.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н222О	-	-	-	437775.06	4319048.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н223О	-	-	-	437780.69	4319036.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:50**

-	н2200	-	-	-	437793 .11	43190 42.66	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102008:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, д 34
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:53**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н224О	-	-	-	437688.86	4318996.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н225О	-	-	-	437683.83	4319005.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н226О	-	-	-	437673.54	4319000.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н227О	-	-	-	437678.57	4318990.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:53**

-	н224О	-	-	-	437688 .86	43189 96.24	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:17:0102008:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:59**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н228О	-	-	-	437645.49	4318924.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н229О	-	-	-	437639.01	4318936.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н230О	-	-	-	437633.51	4318933.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н231О	-	-	-	437640.00	4318921.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:59**

-	н2280	-	-	-	437645 .49	43189 24.67	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:17:0102008:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Рабочая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102005:152**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н232О	-	-	-	437582.37	4318892.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н233О	-	-	-	437577.95	4318905.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н234О	-	-	-	437569.14	4318902.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н235О	-	-	-	437573.56	4318889.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102005:152**

-	н2320	-	-	-	437582 .37	43188 92.19	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:17:0102005:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Рабочая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:73**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2360	-	-	-	437597.94	4318959.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2370	-	-	-	437594.68	4318967.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2380	-	-	-	437575.65	4318958.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2390	-	-	-	437579.20	4318951.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:73**

-	н2360	-	-	-	437597 .94	43189 59.87	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102008:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102013:31**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2400	-	-	-	437560.44	4318934.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2410	-	-	-	437558.12	4318940.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2420	-	-	-	437559.18	4318940.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2430	-	-	-	437557.93	4318943.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102013:31**

-	н2440	-	-	-	437554 .55	43189 42.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2450	-	-	-	437551 .98	43189 48.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2460	-	-	-	437541 .65	43189 43.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2470	-	-	-	437548 .02	43189 29.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2400	-	-	-	437560 .44	43189 34.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102013:31**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161401, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:60**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2480	-	-	-	437534.33	4318911.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2490	-	-	-	437528.39	4318924.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2500	-	-	-	437522.73	4318921.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2510	-	-	-	437521.49	4318924.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:60**

-	н2520	-	-	-	437515 .63	43189 21.97	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
-	н2530	-	-	-	437516 .88	43189 19.19	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
-	н2540	-	-	-	437501 .05	43189 12.16	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
-	н2550	-	-	-	437506 .99	43188 98.99	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
-	н2480	-	-	-	437534 .33	43189 11.29	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102008:60**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:54**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2560	-	-	-	437493.47	4318912.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2570	-	-	-	437489.31	4318920.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2580	-	-	-	437479.74	4318916.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2590	-	-	-	437482.94	4318909.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:54**

-	н2600	-	-	-	437488 .35	43189 12.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2610	-	-	-	437489 .31	43189 10.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2560	-	-	-	437493 .47	43189 12.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102008:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:45**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н262О	-	-	-	437431.84	4318876.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н263О	-	-	-	437426.35	4318886.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н264О	-	-	-	437420.15	4318883.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н265О	-	-	-	437425.69	4318873.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:45**

-	н262О	-	-	-	437431 .84	43188 76.29	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:17:0102008:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:68**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н266О	-	-	-	437408.75	4318850.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н267О	-	-	-	437402.07	4318864.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н268О	-	-	-	437403.23	4318864.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н269О	-	-	-	437397.66	4318876.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:68**

-	н2700	-	-	-	437380 .12	43188 68.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2710	-	-	-	437385 .85	43188 56.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2720	-	-	-	437386 .03	43188 56.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2730	-	-	-	437387 .45	43188 53.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2740	-	-	-	437391 .05	43188 55.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2750	-	-	-	437389 .72	43188 58.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:68**

-	н2760	-	-	-	437395 .06	43188 61.07	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
-	н2770	-	-	-	437401 .56	43188 47.25	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
-	н2660	-	-	-	437408 .75	43188 50.73	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102008:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, д 58
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:48**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2780	-	-	-	437935.00	4319036.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2790	-	-	-	437931.94	4319046.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2800	-	-	-	437924.86	4319044.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2810	-	-	-	437928.20	4319034.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102008:48**

-	н2780	-	-	-	437935 .00	43190 36.64	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:17:0102008:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102008:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Заречная, дом 28а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102004:55**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2820	-	-	-	438046.01	4319075.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2830	-	-	-	438041.74	4319084.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2840	-	-	-	438008.59	4319069.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	н2850	-	-	-	438012.86	4319059.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102004:55**

-	н2820	-	-	-	438046 .01	43190 75.01	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 35:17:0102004:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102004:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Мира, дом 3
	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 35:17:0102008:52**

Зона № -

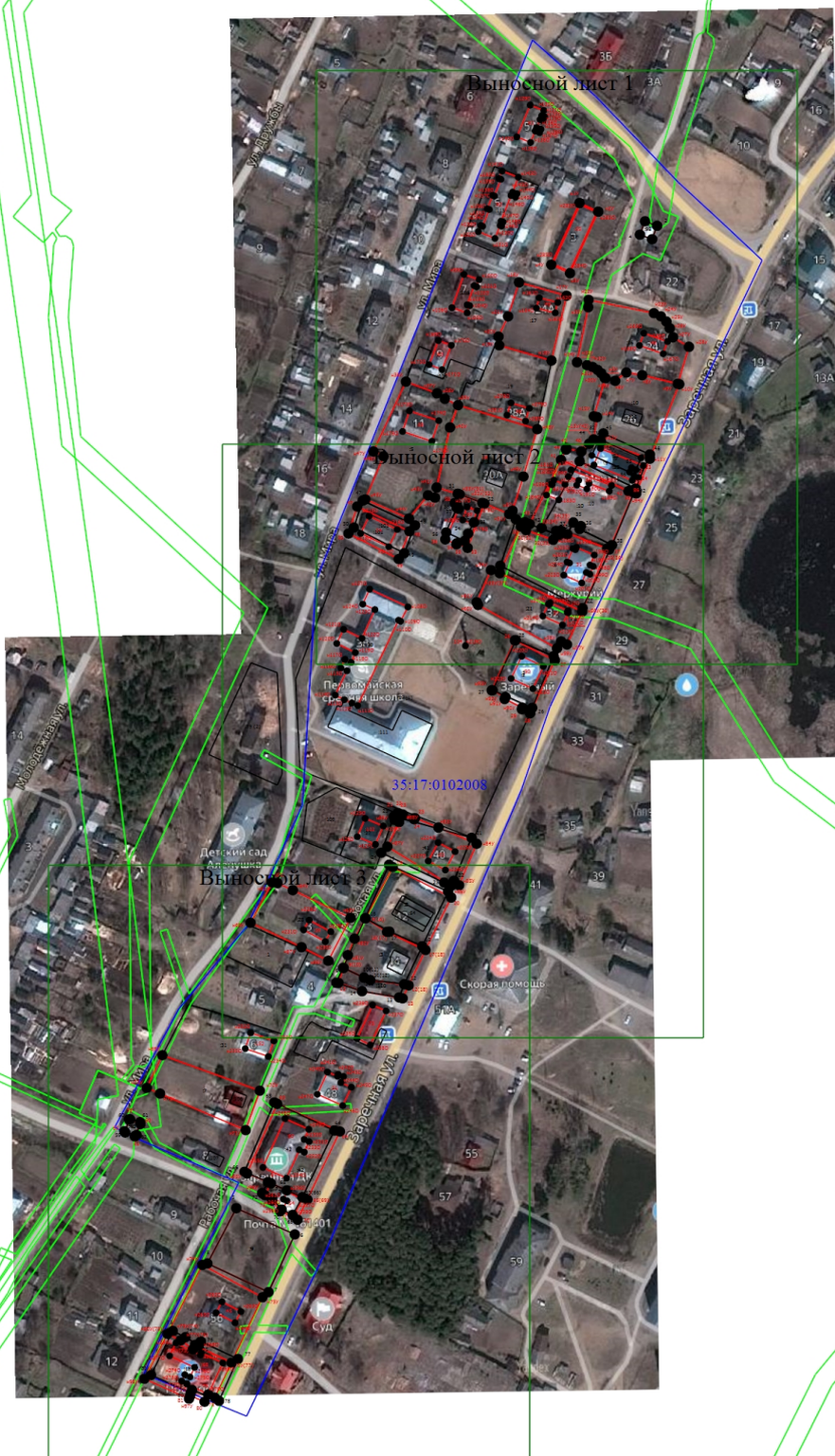
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	82	4379 14.69	4319 085. 57	-	4379 09.44	4319 086. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	83	4379 04.26	4319 108. 93	-	4378 99.91	4319 110. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	84	4378 97.63	4319 105. 97	-	4378 93.17	4319 107. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	85	4378 98.69	4319 103. 60	-	4378 94.14	4319 105. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	86	4378 96.28	4319 102. 53	-	4378 91.69	4319 104. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	87	4379 05.65	4319 081. 54	-	4379 00.26	4319 082. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey
-	82	4379 14.69	4319 085. 57	-	4379 09.44	4319 086. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:17:0102008:52**

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ данного объекта капитального строительства. Ошибка заключается в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, фактическому местоположению ОКСа. Причина реестровой ошибки в неправильном выполнении геодезических работ, вследствие чего не верно определены координаты характерных точек ОКСа. Объект капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0102008:52 расположен на земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102008:9.

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



Масштаб 1:4000

## Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 39 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :104 -
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 35:17:0102008 - Номер кадастрового квартала

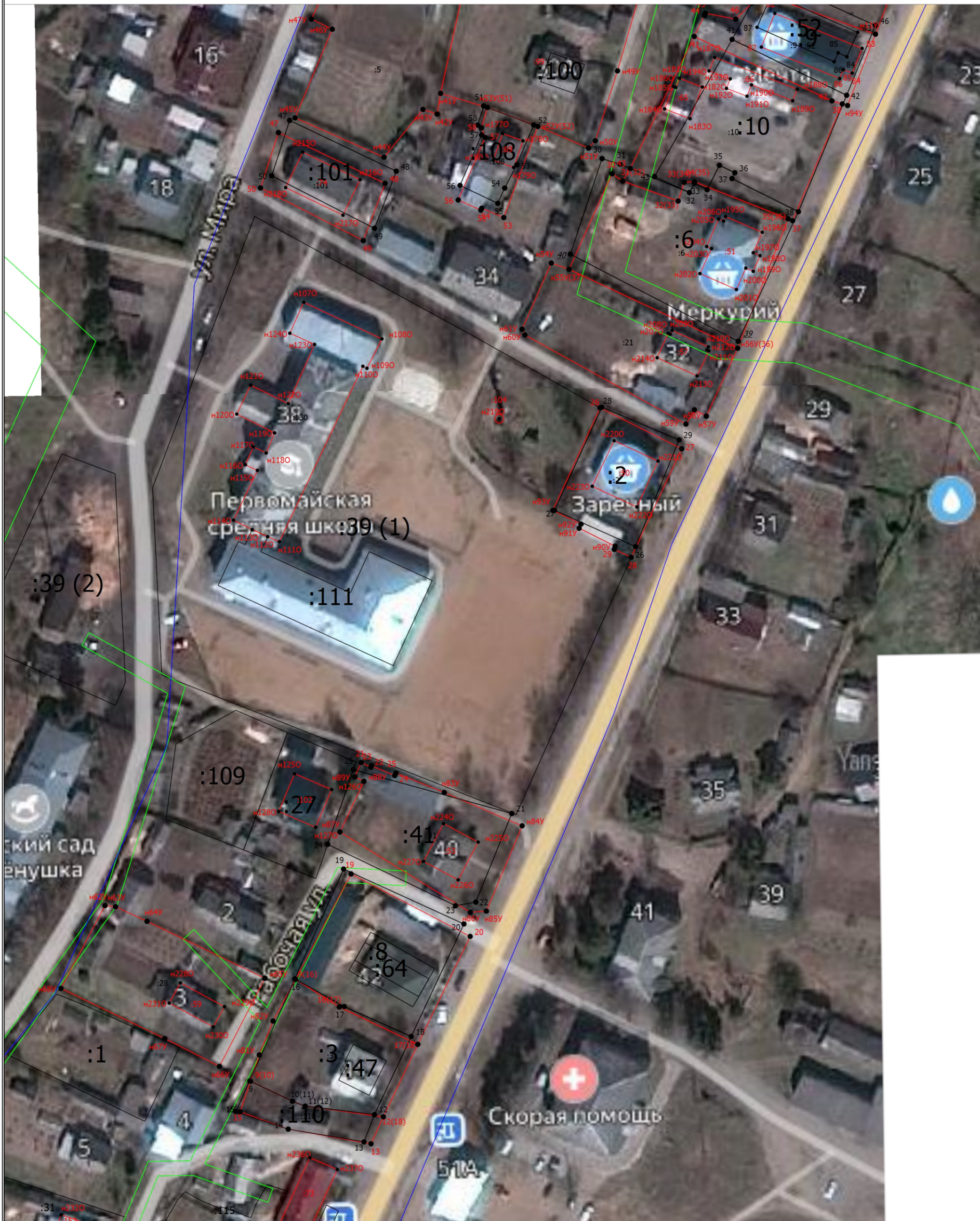


## Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>39</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
<b>н1У</b>	- Обозначение новой характерной точки
<u>1</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:37	- Уточняемый земельный участок
<u>47</u>	- Кадастровый номер здания
:205	-
<u>39 (1)</u>	- Обозначение контура земельного участка
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница кадастрового квартала

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

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

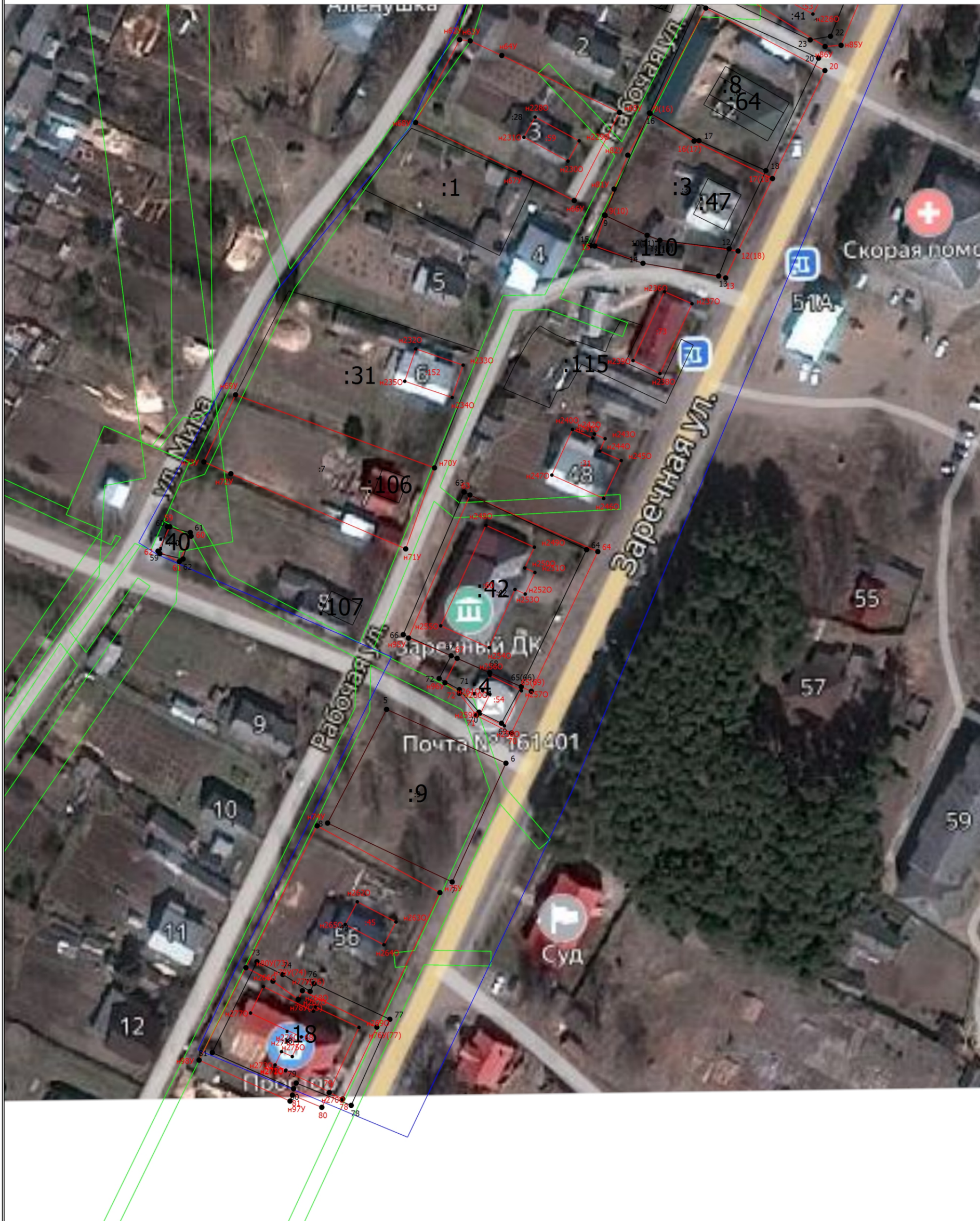
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>39</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:1	- Кадастровый номер земельного участка
:37	- Уточняемый земельный участок
:47	- Кадастровый номер здания
:205	-
:39 (1)	- Обозначение контура земельного участка
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница кадастрового квартала

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

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>39</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:1	- Кадастровый номер земельного участка
:37	- Уточняемый земельный участок
:47	- Кадастровый номер здания
:205	-
:39 (1)	- Обозначение контура земельного участка
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница кадастрового квартала