

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:23:0103013

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

Дата подготовки карты-плана территории 19.06.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ИНН: 3524011534, ОГРН: 1063536009921

(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)

Постановление №б/н от 19.06.2023

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11964577090

Контактный телефон: 8-981-436-22-59

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Союз "Некоммерческое объединение Кадастровых инженеров"

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №1/23 от 25.01.2023

(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	№б/н от 03.02.2023
2	Выписка из каталога геодезических пунктов	№3998 от 30.12.2016

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

Система координат МСК-35 зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10.04.2023		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	778 Кичино, сигн.	3 класс	349814.23	2239617.58	не	сох	сох

					обнаружен	ран илс я	ран илс я
2	756 Глуповское, сигн.	3 класс	340528.85	2257387.44	не обнаружен	сохран илс я	сохран илс я
3	789 Поповское, сигн.	1 класс	353297.54	2253433.04	не обнаружен	сохран илс я	сохран илс я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13, 18.06.2018	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/17-03-2023/231840669 от 17.03.20223 года, действительно до 16.03.2024 года
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	76892-19, 10.12.2024	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/17-01-2022/124202806 от 17.01.2022, действительно до 16.01.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Раздел "Сведения об уточняемых земельных участках".

В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 9 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены Правилами землепользования и застройки сельского поселения Нифантовское Шекснинского муниципального района Вологодской области утвержденными Постановлением Правительства Вологодской области № 792 от 19.07.2021 (в ред. ППВО от 15.11.2021 № 1296), опубликованными на официальном сайте Шекснинского муниципального района "sheksnainfo.ru" и составляют "для ведения личного подсобного хозяйства":Рмин-0 кв.м, Рмакс=5000 кв.м.

2. Раздел «Сведения об образуемых земельных участках».

В результате ККР образование земельных участков не предусмотрено.

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

При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 16 земельных участков.

В отношении границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:23:0103013:310, 35:23:0103013:183, 35:23:0103013:176, 35:23:0103013:174, 35:23:0103013:138, 35:23:0103013:137, 35:23:0103013:57, 35:23:0103013:123, 35:23:0103013:191, 35:23:0103013:192, 35:23:0103013:2, 35:23:0103013:63, 35:23:0103013:34, 35:23:0103013:33, 35:23:0103013:40, 35:23:0103013:162 в результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их

фактическому местоположению.

В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Причиной ошибочного определения координат земельных участков с кадастровыми номерами 35:23:0103013:310, 35:23:0103013:183, 35:23:0103013:176, 35:23:0103013:174, 35:23:0103013:138, 35:23:0103013:137, 35:23:0103013:57, 35:23:0103013:123, 35:23:0103013:191, 35:23:0103013:192, 35:23:0103013:2, 35:23:0103013:63, 35:23:0103013:34, 35:23:0103013:33, 35:23:0103013:40 послужила ошибка в геодезических измерениях.

4. Раздел "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке".

В ходе ККР уточнено местоположение границ 25 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

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

При выполнении ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров в отношении 5 объектов капитального строительства (зданий) с кадастровыми номерами 35:23:0103013:212, 35:23:0103013:308, 35:23:0103013:320, 35:23:0103013:457, 35:23:0103013:305. В результате сравнения полученных координат характерных точек контуров зданий с координатами, содержащимися в ЕГРН, в отношении границ таких объектов наблюдается смещение, несоответствие их фактическому местоположению. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом (кадастровым инженером), ранее осуществившем кадастровые работы в отношении указанных объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:62 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	350657.6 2	2243885. 51	350657.6 2	2243885. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n1У	–	–	350654.3 9	2243906. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n2У	–	–	350618.9 1	2243921. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n3У	–	–	350592.0 1	2243919. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	350608.5 2	2243876. 37	350608.5 2	2243876. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
1	350657.6 2	2243885. 51	350657.6 2	2243885. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:23:0103013:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	21.05	–	–
н1У	н2У	38.58	–	–
н2У	н3У	26.98	–	–
н3У	2	46.08	–	–
2	1	49.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:23:0103013:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 9.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 9.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	5000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	–	–	350631.34	2243787.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	350619.18	2243818.31	350619.18	2243818.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	350567.97	2243808.67	350567.97	2243808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	350580.59	2243776.73	350580.59	2243776.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	350583.90	2243768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н4У	–	–	350631.3 4	2243787. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:23:0103013:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	3	33.33	–	–
3	4	52.11	–	–
4	5	34.34	–	–
5	н5У	9.00	–	–
н5У	н4У	51.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:23:0103013:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1960 кв.м ± 8.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1960} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} =$ 8.98
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1960
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:50
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	–	–	350596.0 6	2243739. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н5У	–	–	350583.9 0	2243768. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
5	350580.5 9	2243776. 73	350580.5 9	2243776. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
6	350536.0 9	2243759. 15	350536.0 9	2243759. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н7У	–	–	350552.2 2	2243720. 65	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н6У	–	–	350596.0 6	2243739. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:23:0103013:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	31.48	–	–
н5У	5	9.00	–	–
5	6	47.85	–	–
6	н7У	41.74	–	–
н7У	н6У	47.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:23:0103013:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1960 кв.м ± 8.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1960} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$ 8.86
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1960
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:58 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	350605.7 7	2243852. 52	350605.7 7	2243852. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	350590.2 9	2243890. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	350543.3 0	2243877. 90	350543.3 0	2243877. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	350552.7 4	2243851. 04	350552.7 4	2243851. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	350554.4 3	2243846. 72	350554.4 3	2243846. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
7	350605.7 7	2243852. 52	350605.7 7	2243852. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	н8У	40.87	–	–
н8У	8	48.61	–	–
8	9	28.47	–	–
9	10	4.64	–	–
10	7	51.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0103013:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1820 кв.м ± 8.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1820} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 8.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1960
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:53 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	–	–	350590.2 9	2243890. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н9У	–	–	350577.6 0	2243923. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н10У	–	–	350529.5 7	2243916. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
11	350541.6 3	2243882. 61	350541.6 3	2243882. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
8	350543.3 0	2243877. 90	350543.3 0	2243877. 90	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н8У	–	–	350590.2 9	2243890. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:23:0103013:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	35.65	–	–
н9У	н10У	48.50	–	–
н10У	11	36.39	–	–
11	8	5.00	–	–
8	н8У	48.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:23:0103013:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1846 кв.м ± 8.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1846} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} =$ 8.77
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1960
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	114 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:140

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	350541.6 3	2243882. 61	350541.6 3	2243882. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	350529.5 7	2243916. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	350475.4 8	2243914. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	350493.6 0	2243869. 06	350493.6 0	2243869. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	350541.6 3	2243882. 61	350541.6 3	2243882. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0103013:140</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
11	н10У	36.39	–	–			
н10У	н11У	54.15	–	–			
н11У	12	48.85	–	–			
12	11	49.90	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:23:0103013:140</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2156 кв.м ± 9.53 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2156 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 9.53$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1960				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		196 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:23:0103013:278				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:41 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	–	–	350549.40	2243692.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	350534.69	2243729.38	350534.69	2243729.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	350488.92	2243711.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	350492.27	2243702.87	350492.27	2243702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	350502.30	2243676.87	350502.30	2243676.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н14У	–	–	350502.9 7	2243675. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н13У	–	–	350549.4 0	2243692. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:23:0103013:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	13	40.12	–	–
13	н12У	48.99	–	–
н12У	18	9.64	–	–
18	19	27.87	–	–
19	н14У	1.95	–	–
н14У	н13У	49.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:23:0103013:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1960 кв.м ± 8.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1960} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$ 8.88

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1960
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:42
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	–	–	350561.85	2243660.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	350549.40	2243692.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	350502.97	2243675.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	350507.22	2243663.52	350507.22	2243663.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	350526.78	2243632.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н15У	–	–	350561.8 5	2243660. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:23:0103013:42**

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
н15У	н13У	33.95	–	–
н13У	н14У	49.45	–	–
н14У	20	12.28	–	–
20	н16У	36.54	–	–
н16У	н15У	44.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:23:0103013:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1960 кв.м ± 8.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1960} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1960
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:25 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	350520.07	2243626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	350526.78	2243632.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	350507.22	2243663.52	350507.22	2243663.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	350460.67	2243645.98	350460.67	2243645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	350475.56	2243606.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н17У	–	–	350520.0 7	2243626. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:23:0103013:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	9.03	–	–
н16У	20	36.54	–	–
20	21	49.74	–	–
21	н18У	41.98	–	–
н18У	н17У	48.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:23:0103013:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Железнодорожная ул, 14 д, Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский муниципальный район, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Железнодорожная, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2156 кв.м ± 9.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2156 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 9.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1960
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и	

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0103013:320
8	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	350534.77	2243729.18	350534.69	2243729.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	350520.11	2243766.39	350520.11	2243766.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	350473.96	2243749.82	350473.96	2243749.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	350478.49	2243738.35	350478.49	2243738.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	350488.66	2243712.60	350488.66	2243712.60	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н12У	–	–	350488.9 2	2243711. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	350534.7 7	2243729. 18	350534.6 9	2243729. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:40

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
13	14	39.78	–	–
14	15	49.03	–	–
15	17	12.33	–	–
17	16	27.69	–	–
16	н12У	0.74	–	–
н12У	13	48.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1973 кв.м ± 8.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1973 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 8.91$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	350465.4 6	2243773. 31	350465.4 6	2243773. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	350461.6 0	2243786. 49	350461.6 0	2243786. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	350452.2 8	2243812. 26	350452.2 8	2243812. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Н19У	–	–	350451.6 3	2243814. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	350425.4 4	2243801. 88	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
25	350403.4 1	2243790. 71	350403.6 7	2243792. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	350417.3 9	2243756. 44	350417.8 0	2243756. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	350465.4 6	2243773. 31	350465.4 6	2243773. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	13.73	–	–
23	24	27.40	–	–
24	Н19У	1.90	–	–
Н19У	н20У	28.88	–	–
н20У	25	23.72	–	–
25	26	38.29	–	–
26	22	50.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2094 кв.м ± 9.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2094} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.16$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	350445.0 2	2243824. 72	350447.5 9	2243825. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	350435.7 4	2243850. 31	350436.2 5	2243849. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	350391.9 7	2243827. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	350391.0 8	2243827. 46	350388.9 1	2243831. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	–	–	350403.6 7	2243792. 47	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
31	350405.0 1	2243791. 42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
H20У	–	–	350425.4 4	2243801. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	350449.9 3	2243811. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
H19У	–	–	350451.6 3	2243814. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	350445.0 2	2243824. 72	350447.5 9	2243825. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
27	28	26.56	–	–

28	30	50.57	–	–
30	25	41.68	–	–
25	H20У	23.72	–	–
H20У	H19У	28.88	–	–
H19У	27	11.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:23:0103013:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2087 кв.м ± 9.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2087 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 9.16$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	350435.74	2243850.31	350436.25	2243849.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	–	–	350435.74	2243850.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	–	–	350431.52	2243861.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	350431.52	2243861.59	350431.19	2243862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	350417.70	2243899.06	350417.28	2243900.20	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
35	350381.7 1	2243856. 06	350380.1 5	2243854. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	350391.9 7	2243827. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	–	–	350388.9 1	2243831. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	350435.7 4	2243850. 31	350436.2 5	2243849. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	36	1.19	–	–
36	37	12.04	–	–
37	33	0.95	–	–
33	34	40.20	–	–
34	35	59.12	–	–
35	30	24.38	–	–
30	28	50.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1995 кв.м ± 9.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1995 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 9.03$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	350442.74	2243925.76	350445.00	2243925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	350442.19	2243936.64	350444.93	2243946.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	350441.91	2243961.66	350441.57	2243950.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	350441.80	2243986.43	350441.54	2243986.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	350416.05	2243990.06	350416.05	2243990.06	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
43	350420.7 5	2243933. 13	350420.7 5	2243933. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	350421.1 4	2243928. 39	350421.1 4	2243928. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	350425.1 6	2243921. 15	350424.1 2	2243925. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	350442.7 4	2243925. 76	350445.0 0	2243925. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:2

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
38	39	20.32	–	–
39	40	5.32	–	–
40	41	35.86	–	–
41	42	25.77	–	–
42	43	57.12	–	–
43	44	4.76	–	–
44	45	4.30	–	–
45	38	20.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:23:0103013:2

35:23:0103013:2		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 кв.м ± 8.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1498 * \sqrt{(1 + 2.24^2)/(2 * 2.24)}} = 8.97$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:192

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	350372.1 7	2243854. 58	350371.5 4	2243855. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	350384.1 4	2243867. 30	350384.0 3	2243867. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	–	–	350382.2 8	2243871. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	350362.1 2	2243918. 97	350362.1 2	2243918. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	–	–	350361.8 9	2243919. 50	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
49	350344.31	2243912.38	350344.10	2243912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	–	–	350364.76	2243869.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	350372.17	2243854.58	350371.54	2243855.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
46	47	17.09	–	–
47	50	4.47	–	–
50	48	51.43	–	–
48	51	0.58	–	–
51	49	19.20	–	–
49	52	47.23	–	–
52	46	15.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 кв.м ± 6.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 6.84$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:191

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	350363.9 9	2243869. 45	350364.7 6	2243869. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	350344.0 0	2243912. 50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	–	–	350344.1 0	2243912. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	350326.3 2	2243908. 32	350327.2 6	2243906. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	350349.0 3	2243860. 89	350349.0 3	2243860. 89	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
52	350363.9 9	2243869. 45	350364.7 6	2243869. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	49	47.23	–	–
49	54	17.96	–	–
54	55	50.13	–	–
55	52	18.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 кв.м ± 6.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{874 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 6.06$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:123

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	350613.3 6	2244023. 42	350609.2 6	2244019. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	350608.4 7	2244039. 70	350604.4 5	2244038. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	350565.9 0	2244031. 41	350565.9 0	2244031. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	350564.7 3	2244014. 45	350564.6 0	2244012. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	350606.5 3	2244020. 36	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
56	350613.3 6	2244023. 42	350609.2 6	2244019. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	20.46	–	–
57	58	39.27	–	–
58	59	18.89	–	–
59	56	45.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 кв.м ± 6.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{818} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 6.11$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	350510.10	2244001.39	350512.47	2244001.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	350508.59	2244034.34	350508.20	2244041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	350519.23	2244133.64	350515.92	2244135.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	350499.39	2244138.81	350499.39	2244138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	350497.31	2244038.61	350497.55	2244050.02	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
66	350488.54	2244036.64	350492.33	2244050.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
H21У	–	–	350490.19	2244050.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
H22У	–	–	350489.58	2244036.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
H23У	–	–	350484.69	2244037.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	350485.33	2243998.17	350485.69	2243998.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	350510.10	2244001.39	350512.47	2244001.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:57								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
61	62	40.45	–	–				
62	63	94.21	–	–				
63	64	16.85	–	–				
64	65	88.81	–	–				
65	66	5.22	–	–				
66	Н21У	2.14	–	–				
Н21У	Н22У	13.36	–	–				
Н22У	Н23У	4.90	–	–				
Н23У	67	38.90	–	–				
67	61	26.97	–	–				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:57								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			2412 кв.м ± 15.09 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2412} * \sqrt{((1 + 4.50^2)/(2 * 4.50))} = 15.09$				
3	Иные сведения			–				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:137

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	350247.1 6	2243984. 51	350248.0 6	2243985. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	350239.7 7	2243996. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	350230.2 0	2244016. 16	350232.5 3	2244011. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	350225.2 9	2244037. 17	350226.1 9	2244038. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	350220.2 2	2244081. 46	350221.1 2	2244082. 51	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
73	350217.5 3	2244101. 71	350218.4 3	2244102. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	350205.9 5	2244099. 53	350205.6 0	2244100. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	350181.5 9	2244073. 58	350182.4 4	2244074. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	350233.8 8	2243973. 13	350234.7 8	2243974. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	350247.1 6	2243984. 51	350248.0 6	2243985. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
68	70	29.86	–	–

70	71	27.89	–	–
71	72	44.58	–	–
72	73	20.43	–	–
73	74	13.06	–	–
74	75	34.53	–	–
75	76	113.36	–	–
76	68	17.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:23:0103013:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3003 кв.м ± 12.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3003} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 12.18$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:138

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	350229.78	2243970.66	350230.68	2243971.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	350233.88	2243973.13	350234.78	2243974.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	350181.59	2244073.58	350182.44	2244074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	350161.85	2244046.48	350162.50	2244047.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	350210.41	2243960.95	350208.51	2243966.93	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
H24У	–	–	350215.65	2243964.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	350229.78	2243970.66	350230.68	2243971.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	76	4.79	–	–
76	75	113.36	–	–
75	78	33.61	–	–
78	79	92.94	–	–
79	H24У	7.65	–	–
H24У	77	16.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3003 кв.м ± 11.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3003 * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)}} = 11.45$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:174

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	349830.97	2243919.45	349833.13	2243917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	349800.59	2243976.68	349799.70	2243974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	349780.28	2243967.41	349781.51	2243965.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	–	–	349810.87	2243916.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	349814.21	2243910.45	349816.01	2243907.42	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
80	349830.9 7	2243919. 45	349833.1 3	2243917. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	66.59	–	–
81	82	20.58	–	–
82	84	57.37	–	–
84	83	10.04	–	–
83	80	19.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1352 кв.м ± 7.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1352 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 7.49$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:176

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	349768.1 5	2243863. 74	349771.4 8	2243865. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	–	–	349763.1 2	2243883. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	349753.8 4	2243895. 71	349757.5 0	2243897. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	–	–	349753.8 4	2243895. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	349736.0 7	2243889. 01	349739.5 3	2243890. 31	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
88	349748.6 3	2243855. 13	349750.7 7	2243857. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	349768.1 5	2243863. 74	349771.4 8	2243865. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
85	89	20.06	–	–
89	86	14.82	–	–
86	90	3.93	–	–
90	87	15.29	–	–
87	88	35.03	–	–
88	85	22.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717 кв.м ± 5.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{717} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.42$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:183

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	349714.5 2	2243835. 06	349714.5 2	2243835. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	349712.6 5	2243840. 11	349712.6 5	2243840. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	349702.9 7	2243862. 82	349703.1 6	2243863. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	349674.7 0	2243852. 26	349674.0 3	2243851. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	349684.9 2	2243823. 42	349685.9 5	2243822. 47	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
96	349692.8 3	2243826. 47	349691.2 8	2243824. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	349714.5 2	2243835. 06	349714.5 2	2243835. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
91	92	5.39	–	–
92	93	25.15	–	–
93	94	31.31	–	–
94	95	31.76	–	–
95	96	5.83	–	–
96	91	25.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 кв.м ± 6.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{976} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.25$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:310

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	349731.1 4	2243792. 51	349731.1 4	2243792. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	349729.7 9	2243796. 12	349729.7 9	2243796. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	349714.5 2	2243835. 06	349714.5 2	2243835. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	349692.8 3	2243826. 47	349691.2 8	2243824. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	349709.2 4	2243787. 67	349709.2 4	2243787. 67	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
100	349711.1 0	2243782. 53	349711.1 0	2243782. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	349731.1 4	2243792. 51	349731.1 4	2243792. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	3.85	–	–
98	91	41.83	–	–
91	96	25.40	–	–
96	99	41.26	–	–
99	100	5.47	–	–
100	97	22.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 кв.м ± 6.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.74$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:162

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	349997.6 0	2243818. 35	349998.8 6	2243818. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
H25У	–	–	349990.5 7	2243827. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	349973.9 9	2243846. 00	349972.0 0	2243848. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	349966.2 9	2243844. 15	349964.2 5	2243842. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
H26У	–	–	349963.3 0	2243843. 55	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
104	349952.09	2243834.16	349951.25	2243833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	349972.14	2243802.24	349971.96	2243802.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
H27У	–	–	349974.48	2243802.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	349997.60	2243818.35	349998.86	2243818.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0103013:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	H25У	12.13	–	–
H25У	102	28.18	–	–
102	103	9.45	–	–
103	H26У	1.17	–	–
H26У	104	15.49	–	–
104	105	37.86	–	–
105	H27У	2.60	–	–
H27У	101	28.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:23:0103013:162

35:23:0103013:162		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1114 кв.м ± 6.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1114} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.68$
3	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:211
Зона № 2

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
35:23:0103013:211(1)	н1О	–	–	–	350304.13	2243884.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:211(1)	н2О	–	–	–	350298.50	2243880.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:211(1)	н3О	–	–	–	350295.83	2243885.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:211(1)	н4О	–	–	–	350301.63	2243888.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:211(1)	н1О	–	–	–	350304.13	2243884.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 20а д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 20а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:223
Зона № 2

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
35:23:0103013:223(1)	н50	–	–	–	350304.20	2243976.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:223(1)	н60	–	–	–	350300.55	2243989.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:223(1)	н70	–	–	–	350293.76	2243987.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:223(1)	н80	–	–	–	35029 7.55	22439 74.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:223(1)	н50	–	–	–	35030 4.20	22439 76.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 16 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:217
Зона № 2

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
35:23:0103013:217(1)	н90	–	–	–	35035 5.75	22439 30.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:217(1)	н100	–	–	–	35034 6.62	22439 27.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:217(1)	н110	–	–	–	35034 3.80	22439 37.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:217(1)	н12О	–	–	–	35035 2.97	22439 40.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:217(1)	н9О	–	–	–	35035 5.75	22439 30.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 16а д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 16а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:198
Зона № 2

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
35:23:0103013:198(1)	n130	–	–	–	35040 3.58	22439 90.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:198(1)	n140	–	–	–	35040 4.44	22439 81.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:198(1)	n150	–	–	–	35039 6.80	22439 80.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:198(1)	н16О	–	–	–	35039 5.93	22439 89.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:198(1)	н13О	–	–	–	35040 3.58	22439 90.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 12 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:285
Зона № 2

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
35:23:0103013:285(1)	н170	–	–	–	35047 5.27	22440 91.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:285(1)	н180	–	–	–	35047 5.89	22440 96.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:285(1)	н190	–	–	–	35046 9.90	22440 97.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:285(1)	н200	–	–	–	350469.39	2244092.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:285(1)	н170	–	–	–	350475.27	2244091.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 5а д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, 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) 35:23:0103013:224
Зона № 2

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
35:23:0103013:224(1)	н210	–	–	–	35044 6.77	22440 11.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:224(1)	н220	–	–	–	35044 1.58	22440 11.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:224(1)	н230	–	–	–	35044 1.88	22440 19.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:2244(1)	н24О	–	–	–	350447.01	2244019.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:2244(1)	н21О	–	–	–	350446.77	2244011.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 9 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:280

Зона № 2

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
35:23:0103013:280(1)	н250	–	–	–	35040 1.94	22440 17.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:280(1)	н260	–	–	–	35040 2.43	22440 27.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:280(1)	н270	–	–	–	35039 5.62	22440 27.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:280(1)	н280	–	–	–	35039 5.28	22440 17.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:280(1)	н250	–	–	–	35040 1.94	22440 17.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 13 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:215
Зона № 2

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
35:23:0103013:215(1)	н290	–	–	–	35021 0.12	22440 36.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:215(1)	н300	–	–	–	35020 5.63	22440 34.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:215(1)	н310	–	–	–	35020 3.19	22440 39.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:215(1)	н32О	–	–	–	350207.69	2244042.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:215(1)	н29О	–	–	–	350210.12	2244036.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 23 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:210
Зона № 2

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
35:23:0103013:210(1)	н330	–	–	–	350137.59	2243767.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:210(1)	н340	–	–	–	350130.29	2243762.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:210(1)	н350	–	–	–	350126.99	2243768.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23: 01030 13:21 0(1)	н360	–	–	–	35012 5.55	22437 67.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23: 01030 13:21 0(1)	н370	–	–	–	35012 3.10	22437 71.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23: 01030 13:21 0(1)	н380	–	–	–	35013 1.62	22437 76.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23: 01030 13:21 0(1)	н330	–	–	–	35013 7.59	22437 67.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	35:23:0103013:322

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 26а д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, 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) 35:23:0103013:244

Зона № 2

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
35:23:0103013:244(1)	н390	–	–	–	35008 2.96	22438 34.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:244(1)	н400	–	–	–	35007 4.93	22438 44.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:244(1)	н410	–	–	–	35006 9.51	22438 40.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:244(1)	н42О	–	–	–	35007 7.62	22438 30.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:244(1)	н39О	–	–	–	35008 2.96	22438 34.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 26 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:225
Зона № 2

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
35:23:0103013:225(1)	н430	–	–	–	350058.37	2243815.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:225(1)	н440	–	–	–	350051.20	2243826.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:225(1)	н450	–	–	–	350044.90	2243822.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:225(1)	н46О	–	–	–	350052.03	2243811.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:225(1)	н43О	–	–	–	350058.37	2243815.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 28 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:247
Зона № 2

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
35:23:0103013:247(1)	н470	–	–	–	34984 7.69	22436 89.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:247(1)	н480	–	–	–	34985 0.02	22436 84.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:247(1)	н490	–	–	–	34985 1.53	22436 85.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23: 01030 13:24 7(1)	н50О	–	–	–	34985 4.26	22436 79.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 7(1)	н51О	–	–	–	34984 4.48	22436 74.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 7(1)	н52О	–	–	–	34983 9.37	22436 85.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 7(1)	н47О	–	–	–	34984 7.69	22436 89.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:247

№ 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)	35:23:0103013:44, 35:23:0103013:45

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 46 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:255
Зона № 2

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
35:23:0103013:255(1)	н530	–	–	–	34980 2.50	22436 71.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:255(1)	н540	–	–	–	34979 7.72	22436 83.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:255(1)	н550	–	–	–	34979 1.98	22436 81.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23: 01030 13:25 5(1)	н560	–	–	–	34979 3.69	22436 77.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23: 01030 13:25 5(1)	н570	–	–	–	34979 1.82	22436 76.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23: 01030 13:25 5(1)	н580	–	–	–	34979 4.92	22436 68.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23: 01030 13:25 5(1)	н530	–	–	–	34980 2.50	22436 71.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	35:23:0103013:48

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 50 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:242
Зона № 2

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
35:23:0103013:242(1)	н590	–	–	–	34978 4.99	22436 64.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:242(1)	н600	–	–	–	34978 0.00	22436 76.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:242(1)	н610	–	–	–	34977 4.12	22436 73.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23: 01030 13:24 2(1)	н62О	–	–	–	34977 6.46	22436 68.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 2(1)	н63О	–	–	–	34977 4.01	22436 67.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 2(1)	н64О	–	–	–	34977 6.39	22436 61.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 2(1)	н65О	–	–	–	34977 8.70	22436 62.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 2(1)	н66О	–	–	–	34977 8.96	22436 62.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 2(1)	н59О	–	–	–	34978 4.99	22436 64.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0103013:242</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					–				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:23:0103013:307				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:23:0103013				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 52 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, 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) 35:23:0103013:245
Зона № 2

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
35:23:0103013:245(1)	н670	–	–	–	34979 7.45	22437 08.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:245(1)	н680	–	–	–	34979 5.30	22437 14.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:245(1)	н690	–	–	–	34978 8.17	22437 11.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:245(1)	н700	–	–	–	34979 0.44	22437 05.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:245(1)	н670	–	–	–	34979 7.45	22437 08.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 51 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:241
Зона № 2

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
35:23:0103013:241(1)	н710	–	–	–	34976 4.62	22438 70.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:241(1)	н720	–	–	–	34976 1.81	22438 76.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:241(1)	н730	–	–	–	34975 8.87	22438 75.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23: 01030 13:24 1(1)	н740	–	–	–	34975 9.34	22438 74.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 1(1)	н750	–	–	–	34975 7.49	22438 73.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 1(1)	н760	–	–	–	34975 9.50	22438 69.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 1(1)	н770	–	–	–	34976 1.30	22438 69.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 1(1)	н780	–	–	–	34976 1.54	22438 69.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 1(1)	н710	–	–	–	34976 4.62	22438 70.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0103013:241</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:23:0103013:176				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:23:0103013				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 49а д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, дом 49а				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:266
Зона № 2

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
35:23:0103013:266(1)	н790	–	–	–	34989 5.78	22437 60.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:266(1)	н800	–	–	–	34989 0.45	22437 70.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:266(1)	н810	–	–	–	34988 3.54	22437 66.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:266(1)	н82О	–	–	–	349889.10	2243756.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:266(1)	н79О	–	–	–	349895.78	2243760.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 43 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово. улица Тимофеевская, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:204
Зона № 2

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
35:23:0103013:204(1)	н830	–	–	–	34989 5.61	22438 54.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:204(1)	н840	–	–	–	34989 0.40	22438 60.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:204(1)	н850	–	–	–	34988 5.80	22438 56.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:204(1)	н86О	–	–	–	34989 1.10	22438 50.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:204(1)	н83О	–	–	–	34989 5.61	22438 54.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 35а д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 35а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:328
Зона № 2

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
35:23:0103013:328(1)	н870	–	–	–	34994 0.86	22437 88.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:328(1)	н880	–	–	–	34993 6.53	22437 94.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:328(1)	н890	–	–	–	34992 8.01	22437 89.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23: 01030 13:32 8(1)	н90О	–	–	–	34992 9.75	22437 86.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23: 01030 13:32 8(1)	н91О	–	–	–	34993 1.85	22437 87.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23: 01030 13:32 8(1)	н92О	–	–	–	34993 4.49	22437 83.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23: 01030 13:32 8(1)	н87О	–	–	–	34994 0.86	22437 88.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:328

№ 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)	35:23:0103013:331

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 39 д, Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский муниципальный район, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:270
Зона № 2

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
35:23:0103013:270(1)	н930	–	–	–	34994 7.37	22438 70.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:270(1)	н940	–	–	–	34994 0.50	22438 79.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:270(1)	н950	–	–	–	34993 8.07	22438 77.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23: 01030 13:27 0(1)	н960	–	–	–	34993 9.05	22438 76.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23: 01030 13:27 0(1)	н970	–	–	–	34993 4.62	22438 72.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23: 01030 13:27 0(1)	н980	–	–	–	34994 0.50	22438 65.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23: 01030 13:27 0(1)	н930	–	–	–	34994 7.37	22438 70.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:270

№ 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)	35:23:0103013:96

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 33а д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, дом 33а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:236
Зона № 2

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
35:23:0103013:236(1)	н99О	–	–	–	34998 5.65	22438 20.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:236(1)	н100О	–	–	–	34997 6.55	22438 31.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:236(1)	н101О	–	–	–	34997 0.97	22438 27.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23: 01030 13:23 6(1)	н102 О	–	–	–	34997 1.58	22438 26.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:23 6(1)	н103 О	–	–	–	34997 0.31	22438 25.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:23 6(1)	н104 О	–	–	–	34997 4.69	22438 19.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:23 6(1)	н105 О	–	–	–	34997 6.24	22438 20.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:23 6(1)	н106 О	–	–	–	34998 0.24	22438 15.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:23 6(1)	н990	–	–	–	34998 5.65	22438 20.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:236										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:23:0103013:162					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:23:0103013					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 35 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 35					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:205
Зона № 2

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
35:23:0103013:205(1)	н107 О	–	–	–	35001 1.40	22438 36.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:205(1)	н108 О	–	–	–	35000 6.57	22438 43.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:205(1)	н109 О	–	–	–	34999 9.51	22438 38.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:205(1)	н110 О	–	–	–	35000 4.31	22438 31.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:205(1)	н107 О	–	–	–	35001 1.40	22438 36.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:205

№ 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	35:23:0103013:149, 35:23:0103013:448
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 33 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:213
Зона № 2

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
35:23:0103013:213(1)	н107 О	–	–	–	34998 5.94	22438 74.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:213(1)	н108 О	–	–	–	34998 2.19	22438 79.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:213(1)	н109 О	–	–	–	34997 7.20	22438 75.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0103013:213(1)	н110 О	–	–	–	34998 0.85	22438 71.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:213(1)	н107 О	–	–	–	34998 5.94	22438 74.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013:443
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0103013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 31а д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 31а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:249
Зона № 2

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
35:23:0103013:249(1)	n111 O	–	–	–	35011 6.61	22439 05.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:249(1)	n112 O	–	–	–	35010 9.60	22439 16.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:249(1)	n113 O	–	–	–	35010 3.64	22439 12.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23: 01030 13:24 9(1)	н114 О	–	–	–	35010 6.27	22439 08.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 9(1)	н115 О	–	–	–	35010 4.07	22439 07.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 9(1)	н116 О	–	–	–	35010 7.51	22439 01.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 9(1)	н117 О	–	–	–	35010 9.93	22439 03.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 9(1)	н118 О	–	–	–	35011 1.04	22439 01.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:24 9(1)	н111 О	–	–	–	35011 6.61	22439 05.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:249										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:23:0103013:83					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:23:0103013					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, 25 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом 25					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 35:23:0103013:278

Зона № 2

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
35:23:0103013:278(1)	n119 O	–	–	–	35049 5.46	22439 00.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:278(1)	n120 O	–	–	–	35049 4.87	22439 02.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:278(1)	n121 O	–	–	–	35049 8.90	22439 03.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23: 01030 13:27 8(1)	н122 О	–	–	–	35049 5.45	22439 14.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:27 8(1)	н123 О	–	–	–	35048 4.89	22439 11.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:27 8(1)	н124 О	–	–	–	35048 8.46	22439 00.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:27 8(1)	н125 О	–	–	–	35049 2.05	22439 01.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:27 8(1)	н126 О	–	–	–	35049 2.60	22438 99.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:27 8(1)	н127 О	–	–	–	35049 5.46	22439 00.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0103013:278										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:23:0103013:140					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:23:0103013					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Вологодская обл., Шекснинский р-н, Тарканово д, Тимофеевская ул, ба д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Шекснинский, сельское поселение Нифантовское, деревня Тарканово, улица Тимофеевская, дом ба					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0103013:305
Зона № 2**

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
35:23:0103013:305(1)	1	350627.73	2243862.89	–	350629.33	2243863.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:305(1)	2	350627.35	2243869.23	–	350628.43	2243869.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:305(1)	3	350617.60	2243868.64	–	350618.76	2243868.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:	4	35061	22438	–	35061	22438	–	Метод	0.10	–

01030 13:30 5(1)		7.98	62.30		9.66	62.21		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:23: 01030 13:30 5(1)	1	35062 7.73	22438 62.89	–	35062 9.33	22438 63.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0103013:305

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0103013:457
Зона № 2**

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
35:23:0103013:457(1)	5	350631.03	2244080.20	–	350632.15	2244080.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:457(1)	6	350629.26	2244088.20	–	350630.31	2244088.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:457(1)	7	350623.59	2244086.94	–	350624.65	2244086.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:	8	35062	22440	–	35062	22440	–	Метод	0.10	–

01030 13:45 7(1)		5.37	78.94		6.50	78.84		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:23: 01030 13:45 7(1)	5	35063 1.03	22440 80.20	–	35063 2.15	22440 80.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0103013:457

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0103013:320
Зона № 2**

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
35:23:0103013:320(1)	9	35051 3.37	22436 35.78	–	35051 4.11	22436 36.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:320(1)	10	35051 1.51	22436 41.64	–	35051 1.97	22436 41.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:320(1)	11	35050 3.55	22436 39.12	–	35050 4.14	22436 38.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:	12	35050	22436	–	35050	22436	–	Метод	0.10	–

01030 13:32 0(1)		5.41	33.25		6.28	33.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:23: 01030 13:32 0(1)	9	35051 3.37	22436 35.78	–	35051 4.11	22436 36.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0103013:320

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0103013:308
Зона № 2**

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
35:23:0103013:308(1)	13	350437.21	2243744.05	–	350437.55	2243744.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:308(1)	14	350434.93	2243751.80	–	350434.71	2243752.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:308(1)	15	350429.17	2243750.11	–	350429.09	2243750.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:	16	35042	22437	–	35042	22437	–	Метод	0.10	–

01030 13:30 8(1)		9.74	48.16		9.80	48.16		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:23: 01030 13:30 8(1)	17	35042 7.97	22437 47.63	–	35042 8.07	22437 47.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:30 8(1)	18	35042 9.67	22437 41.83	–	35043 0.19	22437 41.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:30 8(1)	13	35043 7.21	22437 44.05	–	35043 7.55	22437 44.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0103013:308										
–										

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0103013:212
Зона № 2**

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
35:23:0103013:212(1)	273	350029.12	2243848.51	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:212(1)	274	350020.82	2243862.78	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0103013:212(1)	275	350016.68	2243860.37	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:	276	35001	22438	–	–	–	–	Метод	0.10	–

01030 13:21 2(1)		7.62	58.75					спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:23: 01030 13:21 2(1)	277	35001 3.22	22438 56.18	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:21 2(1)	278	35001 8.05	22438 47.90	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:21 2(1)	279	35001 9.43	22438 48.70	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:21 2(1)	280	35002 1.96	22438 44.34	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:21 2(1)	273	35002 9.12	22438 48.51	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
35:23: 01030 13:21 2(1)	281	35002 8.83	22438 48.12	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:21 2(1)	282	35002 0.90	22438 59.96	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:21 2(1)	283	35001 3.76	22438 55.17	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:21 2(1)	284	35001 8.58	22438 47.97	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:21 2(1)	285	35002 0.17	22438 49.03	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23: 01030 13:21 2(1)	286	35002 3.27	22438 44.40	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	–

								измерений (определений)		
35:23: 01030 13:21 2(1)	281	35002 8.83	22438 48.12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>35:23:0103013:212</u>										
—										

Схема границ земельных участков



М 1:2000

Условные обозначения:

- - уточняемая часть границы земельного участка, объекта капитального строительства
- - существующая часть границы земельного участка
- - - - - существующая часть границы земельного участка, прекращающая свое существование
- - существующая часть границы объекта капитального строительства
- - граница кадастрового квартала
- 35:23:0103013 - обозначение кадастрового квартала

- n1y - обозначение характерной точки границы земельного участка
- - обозначение характерной точки контура здания
- 10 - обозначение существующей точки границы земельного участка, прекращающей свое существование
- :22 - обозначение земельного участка
- :85 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :36 - обозначение исходного земельного участка

Схема геодезических построений

778 Кичино

789 Поповское

4070.59

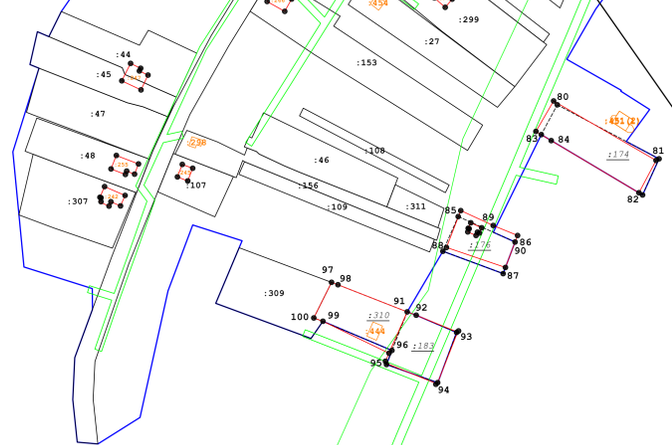
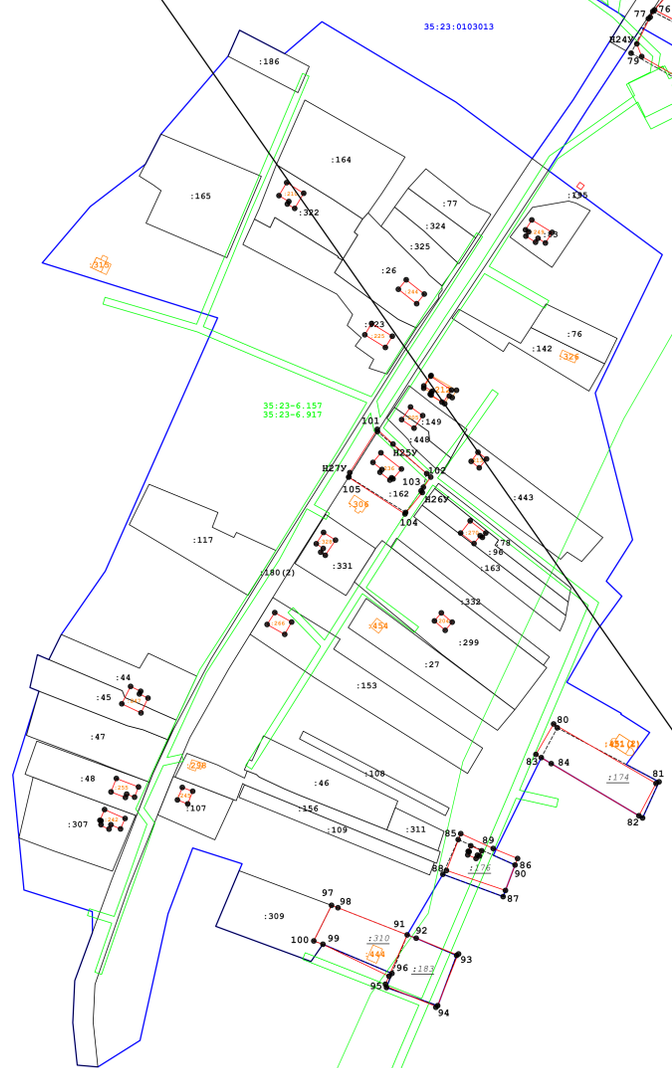
35:23-6.21
35:23-6.937



35:23:0103013

35:23-6.143

35:23-6.157
35:23-6.937



756
Глушовское

М 1:2000

Условные обозначения:

- | | | | | | |
|---------------|---|-------|------------------------|------------|--|
| △ 778 Кичино | - геодезический пункт с известными координатами | — | - базисное направление | ← 12064,20 | - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ |
| — | - уточняемая часть границы земельного участка, объекта капитального строительства | • n1Y | | • | - обозначение характерной точки границы земельного участка |
| — | - существующая часть границы земельного участка | • 10 | | • | - обозначение характерной точки контура здания |
| - - - - - | - существующая часть границы земельного участка, прекращающая существование | :22 | | • | - обозначение существующей точки границы земельного участка, прекращающей свое существование |
| — | - существующая часть границы объекта капитального строительства | :85 | | • | - обозначение земельного участка |
| — | - граница кадастрового квартала | :36 | | • | - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| 35:23:0103013 | - обозначение кадастрового квартала | | | • | - обозначение исходного земельного участка |