

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:23:0301061

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

Дата подготовки карты-плана территории 12.05.2023 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 11.05.2023

(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 2 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены Правилами землепользования и застройки сельского поселения Никольского Шекснинского муниципального района Вологодской области утвержденными Постановлением Правительства Вологодской области №82 от 24.01.2022, опубликованными на официальном сайте Шекснинского муниципального района "sheksnainfo.ru" и составляют "для ведения личного подсобного хозяйства": Рмин-0 кв.м, Рмакс=5000 кв.м., "ведение огородничества": не установлены., "ведение садоводства" Рмин-300 кв.м, Рмакс=3000 кв.м.

Земельный участок с кадастровым номером 35:23:0103061:19 пересекает границу кадастрового квартала 35:23:0103061. То есть, данные земельные участки частично расположены в кадастровом квартале, который не является территорией выполнения ККР. В соответствии с письмом Росреестра от 01.10.2020 N 13-8646-АБ/20 "О комплексных кадастровых работах" сведения о таких объектах недвижимости включены в карту-план территории.

2. Раздел «Сведения об образуемых земельных участках».

В результате ККР образование земельных участков не предусмотрено.

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

При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 11 земельных участков.

В отношении границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:23:0103061:146, 35:23:0103061:30, 35:23:0103061:7, 35:23:0103061:15, 35:23:0103061:1, 35:23:0103061:2, 35:23:0103061:18, 35:23:0103061:9, 35:23:0103061:11, 35:23:0103061:19, 35:23:0103061:35 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 35:23:0103061:146, 35:23:0103061:30, 35:23:0103061:7, 35:23:0103061:15, 35:23:0103061:1, 35:23:0103061:2, 35:23:0103061:18, 35:23:0103061:9, 35:23:0103061:11, 35:23:0103061:19, 35:23:0103061:35 послужила ошибка в геодезических измерениях.

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

В ходе ККР уточнено местоположение границ 5 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:6

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
5	348924.2 5	2250299. 63	348924.2 5	2250299. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	348929.5 4	2250312. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	348930.0 4	2250312. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	348931.7 9	2250319. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	348926.8 1	2250320. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н37У	–	–	348925.1 3	2250313. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н38У	–	–	348918.7 6	2250315. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н39У	–	–	348918.3 6	2250314. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н40У	–	–	348914.2 3	2250315. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н41У	–	–	348914.6 0	2250316. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н42У	–	–	348909.5 8	2250317. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н31У	–	–	348910.5	2250321.	Метод	0.10	–

			3	49	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н30У	–	–	348903.06	2250323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	348898.99	2250311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	348903.37	2250307.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	348900.86	2250298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	348921.24	2250291.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	348924.25	2250299.63	348924.25	2250299.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:23:0301061:6**

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
5	н35У	14.19	–	–
н35У	н36У	0.52	–	–
н36У	н26У	6.94	–	–
н26У	н34У	5.15	–	–
н34У	н37У	6.97	–	–
н37У	н38У	6.58	–	–
н38У	н39У	1.60	–	–
н39У	н40У	4.27	–	–
н40У	н41У	1.46	–	–
н41У	н42У	5.18	–	–
н42У	н31У	3.80	–	–
н31У	н30У	7.64	–	–
н30У	н43У	12.35	–	–
н43У	н44У	5.90	–	–
н44У	н45У	9.82	–	–
н45У	н6У	21.48	–	–
н6У	5	8.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:23:0301061:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Барово д, 7 д, Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский муниципальный район, Никольский сельсовет, деревня Барово, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 4.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^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 35:23:0301061:8

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
н69У	–	–	348865.89	2250299.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	348872.10	2250301.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	348873.39	2250303.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	348875.64	2250311.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	348876.69	2250313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н64У	–	–	348882.2 7	2250328. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
63	348884.2 9	2250335. 28	348884.2 9	2250335. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н76У	–	–	348824.3 2	2250363. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н77У	–	–	348822.1 9	2250360. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н78У	–	–	348821.2 9	2250357. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
79	348820.9 7	2250354. 41	348820.9 7	2250354. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
80	348841.3	2250326.	348841.3	2250326.	Метод	0.10	–

	7	53	7	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		
81	348845.21	2250321.75	348845.21	2250321.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	348849.99	2250309.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	348865.89	2250299.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н68У	6.39	–	–
н68У	н67У	3.19	–	–
н67У	н66У	7.65	–	–
н66У	н65У	2.49	–	–
н65У	н64У	16.33	–	–
н64У	63	6.72	–	–
63	н76У	66.34	–	–
н76У	н77У	3.77	–	–
н77У	н78У	3.10	–	–
н78У	79	3.17	–	–
79	80	34.55	–	–
80	81	6.13	–	–
81	н82У	12.73	–	–
н82У	н69У	19.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:23:0301061:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Барово д, 2 д, Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский муниципальный район, Никольский сельсовет, деревня Барово, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1882 кв.м ± 8.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1882 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 8.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	282 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:146

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
1	348934.5 7	2250263. 21	348934.5 3	2250263. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	348946.4 6	2250292. 24	348946.4 6	2250292. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	348944.7 3	2250293. 05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	348926.3 2	2250298. 83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	348924.2 5	2250299. 63	348924.2 5	2250299. 63	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
6	348921.3 2	2250291. 42	348921.2 4	2250291. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	348912.8 0	2250267. 56	348912.8 0	2250267. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	348934.5 7	2250263. 21	348934.5 3	2250263. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:146

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
1	2	31.48	–	–
2	5	23.41	–	–
5	6	8.94	–	–
6	7	25.19	–	–
7	1	22.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 кв.м ± 5.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{742} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.45$

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 35:23:0301061:30

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
3	348944.7 3	2250293. 05	348947.5 8	2250295. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	348955.7 3	2250325. 83	348958.6 4	2250329. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	348936.4 2	2250329. 60	348939.1 9	2250331. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	348926.3 2	2250298. 83	348929.3 2	2250301. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	348944.7 3	2250293. 05	348947.5 8	2250295. 28	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:30

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
3	8	35.96	—	—
8	9	19.56	—	—
9	4	31.66	—	—
4	3	19.30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 кв.м ± 5.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.16$
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 35:23:0301061:7

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
10	348959.15	2250331.41	348958.96	2250330.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	348962.50	2250341.68	348962.71	2250340.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	348961.54	2250341.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	348946.53	2250342.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	348941.20	2250344.38	348941.34	2250343.54	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
15	348910.0 6	2250347. 87	348910.6 5	2250347. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	348902.3 5	2250349. 54	348902.2 4	2250349. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	348896.1 2	2250350. 81	348896.1 4	2250350. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	348897.4 4	2250339. 24	348897.4 4	2250339. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	348959.1 5	2250331. 41	348958.9 6	2250330. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:7

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
10	11	10.90	–	–

11	н13У	16.33	–	–
н13У	14	5.24	–	–
14	15	30.97	–	–
15	16	8.58	–	–
16	17	6.30	–	–
17	18	11.75	–	–
18	10	62.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:23:0301061:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 кв.м ± 7.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{679 * \sqrt{(1 + 3.42^2)/(2 * 3.42)}} = 7.10$
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 35:23:0301061:15

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
11	348962.5 0	2250341. 68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	348946.5 3	2250342. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	348964.6 5	2250348. 42	348949.7 4	2250353. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	348926.3 0	2250361. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	348919.5 4	2250363. 60	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н22У	–	–	348920.23	2250366.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	348912.66	2250368.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	348912.31	2250366.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	348899.72	2250367.87	348900.18	2250369.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	348896.12	2250350.81	348896.14	2250350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	348902.35	2250349.54	348902.24	2250349.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
15	348910.0 6	2250347. 87	348910.6 5	2250347. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	348941.2 0	2250344. 38	348941.3 4	2250343. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	348961.5 4	2250341. 80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	348962.5 0	2250341. 68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	348946.5 3	2250342. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:15

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	19	11.57	–	–
19	н20У	24.77	–	–
н20У	н21У	6.96	–	–
н21У	н22У	2.82	–	–
н22У	н23У	7.82	–	–

н23У	н24У	1.39	–	–
н24У	25	12.47	–	–
25	17	19.33	–	–
17	16	6.30	–	–
16	15	8.58	–	–
15	14	30.97	–	–
14	н13У	5.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:23:0301061:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 кв.м ± 6.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{851 * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))}} = 6.52$
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 35:23:0301061:1

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
26	348930.2 0	2250315. 76	348931.7 9	2250319. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	348932.2 3	2250327. 95	348934.5 1	2250329. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	348914.2 7	2250334. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	348906.8 0	2250328. 07	348905.3 0	2250329. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	348904.7 0	2250322. 59	348903.0 6	2250323. 11	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н31У	–	–	348910.53	2250321.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	348912.13	2250328.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	348927.83	2250324.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	348926.81	2250320.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	348930.20	2250315.76	348931.79	2250319.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:1

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
26	27	10.92	–	–

27	н28У	20.72	–	–
н28У	29	10.23	–	–
29	30	6.77	–	–
30	н31У	7.64	–	–
н31У	н32У	6.90	–	–
н32У	н33У	16.09	–	–
н33У	н34У	4.10	–	–
н34У	26	5.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:23:0301061:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1389 кв.м ± 7.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1389} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.51$
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 35:23:0301061:2

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
54	348911.1 2	2250266. 00	348912.8 0	2250267. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	348920.9 8	2250291. 51	348921.2 4	2250291. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	348900.5 5	2250296. 87	348900.8 6	2250298. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	348899.5 2	2250295. 08	348900.0 5	2250295. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	348892.1 8	2250287. 81	348892.3 2	2250288. 22	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
47	348879.9 3	2250292. 88	348879.7 2	2250293. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	348875.3 8	2250282. 44	348875.5 1	2250283. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	348876.8 6	2250278. 49	348877.3 3	2250279. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	348879.2 3	2250277. 34	348881.8 9	2250277. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	348893.1 7	2250273. 74	348890.2 7	2250275. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	348911.6 5	2250266. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
54	348911.1 2	2250266. 00	348912.8 0	2250267. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:2

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
54	6	25.19	—	—
6	45	21.48	—	—
45	49	2.26	—	—
49	48	10.89	—	—
48	47	13.67	—	—
47	50	10.58	—	—
50	51	4.39	—	—
51	52	5.02	—	—
52	53	8.57	—	—
53	н54У	23.24	—	—
н54У	54	1.33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 кв.м ± 5.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{812 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 5.91$
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 35:23:0301061:18

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
49	348899.5 2	2250295. 08	348900.0 5	2250295. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	348900.5 5	2250296. 87	348900.8 6	2250298. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	348903.7 2	2250308. 41	348903.3 7	2250307. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	348898.9 9	2250311. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	348891.2 2	2250313. 97	348891.2 2	2250313. 97	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
47	348879.9 3	2250292. 88	348879.7 2	2250293. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	348892.1 8	2250287. 81	348892.3 2	2250288. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	348899.5 2	2250295. 08	348900.0 5	2250295. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:18

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
49	45	2.26	–	–
45	44	9.82	–	–
44	н43У	5.90	–	–
н43У	46	8.17	–	–
46	47	23.45	–	–
47	48	13.67	–	–
48	49	10.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	355 кв.м ± 3.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{355} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 3.78$

	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 35:23:0301061:9

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
63	348884.29	2250335.28	348884.29	2250335.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	348886.46	2250347.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	348888.39	2250365.88	348888.80	2250366.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	348878.56	2250372.60	348878.56	2250372.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	348865.86	2250374.10	348865.86	2250374.10	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
74	348834.4 7	2250387. 43	348834.4 7	2250387. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	348823.8 1	2250363. 88	348823.8 1	2250363. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	348824.3 2	2250363. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	348884.2 9	2250335. 28	348884.2 9	2250335. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	н62У	12.13	–	–
н62У	61	19.07	–	–
61	72	12.11	–	–
72	73	12.79	–	–
73	74	34.10	–	–
74	75	25.85	–	–
75	н76У	0.56	–	–
н76У	63	66.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:23:0301061:9

35:23:0301061:9		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1763 кв.м ± 8.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1763} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.50$
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 35:23:0301061:11

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
83	348861.5 4	2250255. 33	348861.5 4	2250255. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	348872.3 4	2250275. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	348873.8 5	2250278. 68	348874.2 6	2250278. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	348856.2 1	2250288. 00	348859.5 1	2250286. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	348861.7 6	2250291. 08	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
70	348860.8 6	2250297. 16	348864.0 4	2250295. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	348836.8 6	2250309. 78	348838.8 8	2250309. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	348833.9 4	2250305. 59	348829.4 3	2250294. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	348826.1 7	2250294. 46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	348827.0 0	2250293. 61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	348817.7 3	2250276. 31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
92	348819.3 7	2250275. 60	348819.3 7	2250275. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	348839.5 8	2250264. 48	348839.5 8	2250264. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	348857.4 7	2250256. 62	348857.4 7	2250256. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	348861.5 4	2250255. 33	348861.5 4	2250255. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:11

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
83	н84У	22.57	–	–
н84У	85	4.03	–	–
85	86	16.69	–	–
86	н71У	5.11	–	–
н71У	70	5.20	–	–
70	87	28.70	–	–
87	88	18.20	–	–
88	92	20.98	–	–
92	93	23.07	–	–
93	94	19.54	–	–
94	83	4.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:23:0301061:11

35:23:0301061:11		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1624 кв.м ± 8.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1624} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.06$
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 35:23:0301061:19

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
95	348848.4 3	2250231. 37	348849.4 4	2250232. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	348861.5 4	2250255. 33	348861.5 4	2250255. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	348857.4 7	2250256. 62	348857.4 7	2250256. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	348848.2 9	2250239. 53	348848.2 9	2250239. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	348810.0 1	2250257. 69	348810.0 1	2250257. 69	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
98	348807.6 4	2250253. 17	348807.2 3	2250252. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	348848.4 3	2250231. 37	348849.4 4	2250232. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:19

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
95	83	26.10	–	–
83	94	4.27	–	–
94	96	19.40	–	–
96	97	42.37	–	–
97	98	6.00	–	–
98	95	46.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 кв.м ± 4.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{369} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 4.38$
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 35:23:0301061:35

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
35:23:0301061:35(1)	–	–	–	–	–	–	–
100	348942.53	2250253.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	348967.38	2250335.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	348969.81	2250354.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	348968.28	2250355.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

104	348935.7 5	2250255. 87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	348942.5 3	2250253. 40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:030 1061:35(2)	–	–	–	–	–	–	–
55	348872.8 9	2250279. 19	348875.0 8	2250284. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	348889.5 5	2250316. 70	348889.6 0	2250316. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	348895.9 1	2250351. 06	348896.1 4	2250350. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	348897.2 9	2250365. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	348896.5	2250378.	348896.5	2250378.	Метод	0.10	–

	0	72	0	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		
60	348885.12	2250382.47	348885.12	2250382.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	348888.39	2250365.88	348888.80	2250366.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	348886.46	2250347.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	348884.29	2250335.28	348884.29	2250335.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	348882.27	2250328.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	348876.69	2250313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н66У	–	–	348875.6 4	2250311. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н67У	–	–	348873.3 9	2250303. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н68У	–	–	348872.1 0	2250301. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н69У	–	–	348865.8 9	2250299. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н70У	–	–	348864.0 4	2250295. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
71	348865.1 0	2250283. 30	348861.7 6	2250291. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
55	348872.8	2250279.	348875.0	2250284.	Метод	0.10	–

	9	19	8	67	спутниковых геодезических измерений (определенной)		
--	---	----	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	35.07	–	–
56	57	34.95	–	–
57	н58У	14.22	–	–
н58У	59	13.65	–	–
59	60	11.98	–	–
60	61	16.74	–	–
61	н62У	19.07	–	–
н62У	63	12.13	–	–
63	н64У	6.72	–	–
н64У	н65У	16.33	–	–
н65У	н66У	2.49	–	–
н66У	н67У	7.65	–	–
н67У	н68У	3.19	–	–
н68У	н69У	6.39	–	–
н69У	н70У	4.22	–	–
н70У	71	5.20	–	–
71	55	14.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301061:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	986 кв.м ± 7.84 кв.м (2) 986.34 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{986 * \sqrt{((1 + 2.75^2)/(2 * 2.75))}} = 7.84$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{986.34 * \sqrt{((1 + 2.75^2)/(2 * 2.75))}} = 7.84$
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) 35:23:0301061:20
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
35:23:0301061:20(1)	н105 О	–	–	–	34887 8.96	22503 45.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0301061:20(1)	н106 О	–	–	–	34888 2.65	22503 53.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0301061:20(1)	н107 О	–	–	–	34887 5.45	22503 56.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:0301:061:20(1)	н108 О	–	–	–	34887 1.76	22503 49.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0301:061:20(1)	н105 О	–	–	–	34887 8.96	22503 45.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0301061:20

№ 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	35:23:0301061:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301061
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Барово д, Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский муниципальный район, Никольский сельсовет, деревня Барово
	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) 35:23:0301061:21
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
35:23:0301061:21(1)	n109 O	–	–	–	34883 1.99	22503 31.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0301061:21(1)	n110 O	–	–	–	34882 4.28	22503 42.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0301061:21(1)	n111 O	–	–	–	34881 8.60	22503 38.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23 :0301 061:2 1(1)	н112 О	–	–	–	34882 0.92	22503 35.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 1(1)	н113 О	–	–	–	34881 8.06	22503 33.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 1(1)	н114 О	–	–	–	34881 9.92	22503 30.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 1(1)	н115 О	–	–	–	34882 2.77	22503 32.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 1(1)	н116 О	–	–	–	34882 6.31	22503 27.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 1(1)	н109 О	–	–	–	34883 1.99	22503 31.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0301061:21										
№ 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				35:23:0301061:12					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:23:0301061					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Вологодская обл., Шекснинский р-н, Барово д, Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский муниципальный район, сельское поселение Никольское, деревня Барово, участок 66					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0301061:22
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
35:23:0301061:22(1)	n119 O	–	–	–	34885 4.09	22502 77.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0301061:22(1)	n120 O	–	–	–	34885 5.20	22502 79.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0301061:22(1)	n121 O	–	–	–	34885 2.78	22502 80.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23 :0301 061:2 2(1)	н122 О	–	–	–	34885 4.98	22502 85.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 2(1)	н123 О	–	–	–	34884 8.89	22502 87.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 2(1)	н124 О	–	–	–	34884 5.67	22502 81.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 2(1)	н125 О	–	–	–	34884 4.71	22502 81.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 2(1)	н126 О	–	–	–	34884 1.84	22502 75.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 2(1)	н127 О	–	–	–	34884 9.71	22502 72.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
35:23:0301061:22(1)	н128 О	–	–	–	34885 2.49	22502 77.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0301061:22(1)	н119 О	–	–	–	34885 4.09	22502 77.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0301061:22

№ 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	35:23:0301061:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301061
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Барово д, 5 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) 35:23:0301061:24
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
35:23:0301061:24(1)	n129 O	–	–	–	34892 4.69	22503 14.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0301061:24(1)	n130 O	–	–	–	34892 7.10	22503 24.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0301061:24(1)	n131 O	–	–	–	34891 2.57	22503 27.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23 :0301 061:2 4(1)	н132 О	–	–	–	34891 0.31	22503 18.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 4(1)	н133 О	–	–	–	34891 5.04	22503 17.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 4(1)	н134 О	–	–	–	34891 4.60	22503 15.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 4(1)	н135 О	–	–	–	34891 8.14	22503 14.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 4(1)	н136 О	–	–	–	34891 8.62	22503 16.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 4(1)	н129 О	–	–	–	34892 4.69	22503 14.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0301061:24									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:23:0301061				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Вологодская обл., Шекснинский р-н, Барово д, 7 д, Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский муниципальный район, сельское поселение Никольское, деревня Барово, дом 7				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6	Иные сведения				—				

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0301061:26
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
35:23:0301061:26(1)	н137 О	–	–	–	34887 3.81	22503 12.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0301061:26(1)	н138 О	–	–	–	34887 6.98	22503 21.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0301061:26(1)	н139 О	–	–	–	34886 9.48	22503 24.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23 :0301 061:2 6(1)	н140 О	–	–	–	34886 9.03	22503 23.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 6(1)	н142 О	–	–	–	34886 6.72	22503 23.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 6(1)	н143 О	–	–	–	34886 4.45	22503 18.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 6(1)	н144 О	–	–	–	34886 6.76	22503 17.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 6(1)	н145 О	–	–	–	34886 6.22	22503 15.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:23 :0301 061:2 6(1)	н137 О	–	–	–	34887 3.81	22503 12.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

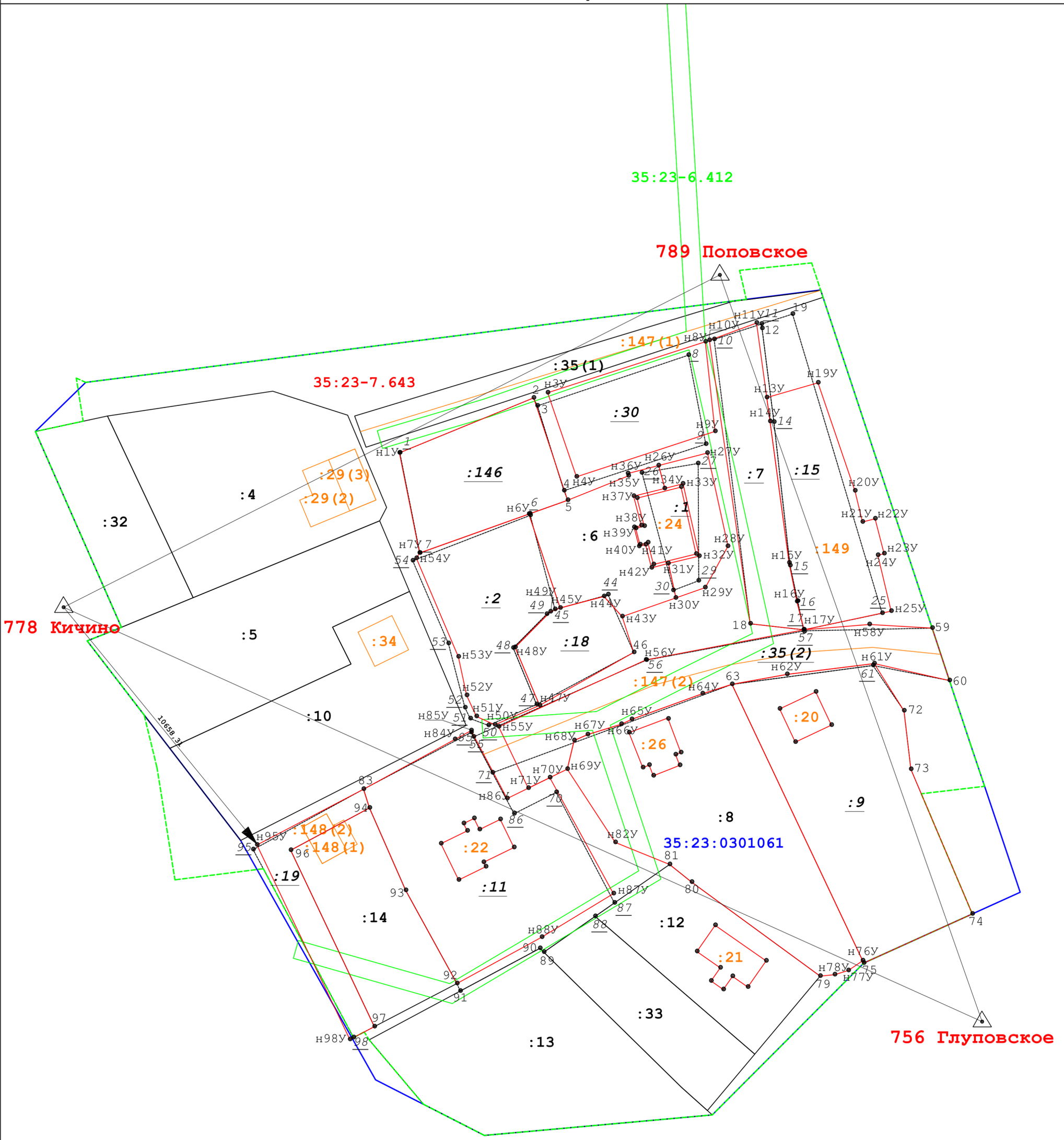
								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0301061:26										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный 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					35:23:0301061:8				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:23:0301061				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Вологодская обл., Шекснинский р-н, Барово д, 2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				



М 1:500

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - уточняемая часть границы земельного участка, объекта капитального строительства | | - обозначение характерной точки границы земельного участка |
| | - существующая часть границы земельного участка | | - обозначение характерной точки контура здания |
| | - существующая часть границы земельного участка, прекращающая существование | | - обозначение существующей точки границ земельного участка, прекращающей свое существование |
| | - существующая часть границы объекта капитального строительства | | - обозначение земельного участка |
| | - граница кадастрового квартала | | - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | 35:23:0301061 | | - обозначение исходного земельного участка |



М 1:500

Условные обозначения:

- | | | | | |
|---------------|---|------------------------|------------|--|
| △ 778 Кичино | - геодезический пункт с известными координатами | - базисное направление | ← 10658,31 | - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ |
| — (red) | - уточняемая часть границы земельного участка, объекта капитального строительства | | • n1У | - обозначение характерной точки границы земельного участка |
| — (black) | - существующая часть границы земельного участка | | • | - обозначение характерной точки контура здания |
| — (dashed) | - существующая часть границы земельного участка, прекращающая существование | | • 10 | - обозначение существующей точки границы земельного участка, прекращающей свое существование |
| — (orange) | - существующая часть границы объекта капитального строительства | | • 8 | - обозначение земельного участка |
| — (blue) | - граница кадастрового квартала | | • 21 | - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| 35:23:0301061 | - обозначение кадастрового квартала | | • 19 | - обозначение исходного земельного участка |