

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:201501

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

Дата подготовки карты-плана территории : "31" августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Износковский район», 1024000721381, 4008001853

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"01" января 2021 г. , 1, Распоряжение

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жаренков Максим Николаевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-668-658 99

Контактный телефон: +74732023880

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
394029, г.Воронеж, Ленинский пр-т, д.15, оф. 115а
КТ@gk-kt.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 11918

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КТ", г.Воронеж, Ленинский проспект, д.15 , оф.118

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №01373000171210000250001, 15.06.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:200802	99/2016/2988803, Федеральный информационный ресурс, 04.04.2016
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:201501	КУВИ-002/2021-48366819, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 28.04.2021

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат 40.1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "25" июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Беляево сигн.	2 класс	462518.52	1225464.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Прудново сигн.	2 класс	465695.35	1279717.94	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Федоровка сигн.	2 класс	490648.49	1277298.49	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPSTrimbleGeoExplorer 6000	№56072-13 до 19.11.2021г.	№396094 от 20.11.2020г.
2	GNSS- приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8III	№45148-10 до 19.11.2021г.	№396099 от 20.11.2020г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 40:08:201501. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01373000171210000250001 от 15.06.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №01373000171210000250001, 15.06.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>40:08:201501:4,40:08:201501:6,40:08:201501:8,40:08:201501:11,40:08:201501:12,40:08:201501:16,40:08:201501:18,40:08:201501:20,40:08:201501:21,40:08:201501:22,40:08:201501:24,40:08:201501:26,40:08:201501:27,40:08:201501:28,40:08:201501:31,40:08:201501:34,40:08:201501:36,40:08:201501:37,40:08:201501:39,40:08:201501:40,40:08:201501:43,40:08:201501:44,40:08:201501:45,40:08:201501:46,40:08:201501:51,40:08:201501:57,40:08:201501:73,40:08:201501:75,40:08:201501:82. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 40:08:201501. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01373000171210000250001 от 15.06.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков:</p> <p>40:08:201501:4,40:08:201501:6,40:08:201501:8,40:08:201501:11,40:08:201501:12,40:08:201501:16,40:08:201501:18,40:08:201501:20,40:08:201501:21,40:08:201501:22,40:08:201501:24,40:08:201501:26,40:08:201501:27,40:08:201501:28,40:08:201501:31,40:08:201501:34,40:08:201501:36,40:08:201501:37,40:08:201501:39,40:08:201501:40,40:08:201501:43,40:08:201501:44,40:08:201501:45,40:08:201501:46,40:08:201501:51,40:08:201501:57,40:08:201501:73,40:08:201501:75,40:08:201501:82, 40:08:201501:64. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ:</p> <p>40:08:201501:3,40:08:201501:7,40:08:201501:13,40:08:201501:17,40:08:201501:29,40:08:201501:47,40:08:201501:49,40:08:201501:58,40:08:201501:59,40:08:201501:60,40:08:201501:63,40:08:201501:74,40:08:201501:84,40:08:201501:85,40:08:201501:139,40:08:201501:145,40:08:201501:147,40:08:201501:152,40:08:201501:155. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:</p> <p>40:08:201501:90,40:08:201501:91,40:08:201501:92,40:08:201501:93,40:08:201501:94,40:08:201501:95,40:08:201501:96,40:08:201501:97,40:08:201501:99,40:08:201501:100,40:08:201501:105,40:08:201501:106,40:08:201501:108,40:08:201501:109,40:08:201501:110,40:08:201501:112,40:08:201501:115,40:08:201501:116,40:08:201501:119,40:08:201501:121,40:08:201501:122,40:08:201501:124,40:08:201501:125,40:08:201501:126,40:08:201501:130,40:08:201501:131,40:08:201501:132, 40:08:201501:141. В результате проведения ККР были исправлены границы следующих объектов капитального строительства:</p> <p>40:08:201501:140,40:08:201501:144,40:08:201501:150,40:08:201501:151,40:08:201501:153,40:08:201501:148,40:08:201501:149.</p> <p>Выявлены дублирующиеся объекты с кадастровыми номерами:</p> <p>40:08:201501:23,40:08:201501:30,40:08:201501:32,40:08:201501:41,40:08:201501:48,40:08:201501:54,40:08:201501:55,40:08:201501:65,40:08:201501:66,40:08:201501:68,40:08:201501:69,40:08:201501:71,40:08:201501:77,40:08:201501:78,40:08:201501:79,40:08:20</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №01373000171210000250001, 15.06.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>1501:80,40:08:201501:81,40:08:201501:114,40:08:201501:123,40:08:201501:128,40:08:201501:129. Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности. Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков определялись согласно правилам землепользования и застройки Администрации муниципального района "Износковский район", опубликованных на официальном сайте органа местного самоуправления: https://admiznoski.ru/gradostroitelstvo/gradostroitelnoe_zonirovanie.html.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	471899.16	1237619.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	471915.72	1237632.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	471873.70	1237688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	471833.58	1237742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	471830.88	1237740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	471828.04	1237744.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	471823.54	1237751.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	471817.88	1237759.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	471812.94	1237766.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:4**

н10У	-	-	471807.06	1237775.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	471800.53	1237785.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	471785.79	1237774.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	471804.23	1237746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	471809.11	1237739.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	471816.50	1237729.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	471834.50	1237702.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	471899.16	1237619.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.65	-	-
н2У	н3У	69.94	-	-
н3У	н4У	67.52	-	-
н4У	н5У	3.37	-	-
н5У	н6У	5.05	-	-
н6У	н7У	7.95	-	-
н7У	н8У	10.40	-	-
н8У	н9У	8.24	-	-
н9У	н10У	10.75	-	-
н10У	н11У	12.26	-	-

н11У	н12У	18.53	-	-
н12У	н13У	33.28	-	-
н13У	н14У	8.64	-	-
н14У	н15У	12.66	-	-
н15У	н16У	32.50	-	-
н16У	н1У	104.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, дом 12, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:99
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	471811.58	1237920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	471758.66	1237966.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	471739.06	1237940.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	471828.97	1237866.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	471847.34	1237889.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	471811.58	1237920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	69.97	-	-
н18У	н19У	32.65	-	-
н19У	н20У	116.00	-	-
н20У	н21У	28.94	-	-
н21У	н17У	47.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи
	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	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	471413.35	1237758.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	471423.52	1237749.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	471441.92	1237771.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	471426.92	1237785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	471413.91	1237799.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	471411.92	1237801.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	471402.39	1237811.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	471401.64	1237810.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	471397.42	1237815.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:8**

н31У	-	-	471387.66	1237827.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	471385.52	1237830.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	471360.58	1237811.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	471368.75	1237802.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	471380.16	1237791.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	471385.68	1237785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	471392.24	1237778.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	471413.35	1237758.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:8**

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
н22У	н23У	13.86	-	-
н23У	н24У	28.27	-	-
н24У	н25У	20.58	-	-
н25У	н26У	19.30	-	-
н26У	н27У	2.81	-	-
н27У	н28У	13.83	-	-
н28У	н29У	1.00	-	-
н29У	н30У	6.09	-	-
н30У	н31У	15.84	-	-
н31У	н32У	3.45	-	-

н32У	н33У	31.44	-	-
н33У	н34У	11.70	-	-
н34У	н35У	16.24	-	-
н35У	н36У	8.23	-	-
н36У	н37У	9.36	-	-
н37У	н22У	28.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи
	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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	471430.84	1237821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	471420.38	1237832.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	471413.95	1237839.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	471409.38	1237844.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	471387.66	1237827.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	471397.42	1237815.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	471401.64	1237810.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	471402.39	1237811.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	471411.92	1237801.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:11**

н26У	-	-	471413.91	1237799.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	471426.92	1237785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	471441.92	1237771.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	471469.61	1237744.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	471487.92	1237765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	471483.87	1237769.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	471430.84	1237821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:11**

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
н38У	н39У	15.57	-	-
н39У	н40У	9.42	-	-
н40У	н41У	6.85	-	-
н41У	н31У	27.69	-	-
н31У	н30У	15.84	-	-
н30У	н29У	6.09	-	-
н29У	н28У	1.00	-	-
н28У	н27У	13.83	-	-
н27У	н26У	2.81	-	-
н26У	н25У	19.30	-	-
н25У	н24У	20.58	-	-
н24У	н42У	38.30	-	-
н42У	н43У	28.14	-	-

н43У	н44У	5.31	-	-
н44У	н38У	74.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, сельское поселение деревня Хвощи, деревня Хвощи, улица Заречная, участок 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	3199 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3199} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	471769.26	1237762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	471753.63	1237750.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	471766.36	1237733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	471781.78	1237712.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	471791.80	1237697.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	471849.04	1237614.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	471865.30	1237628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	471860.20	1237635.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	471804.33	1237714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:12**

н54У	-	-	471801.85	1237718.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	471800.55	1237717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	471798.30	1237718.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	471795.65	1237721.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	471791.14	1237728.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	471785.50	1237738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	471780.32	1237745.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	471769.26	1237762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:12**

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
н45У	н46У	19.36	-	-
н46У	н47У	21.75	-	-
н47У	н48У	26.09	-	-
н48У	н49У	17.65	-	-
н49У	н50У	100.82	-	-
н50У	н51У	21.57	-	-
н51У	н52У	8.89	-	-
н52У	н53У	96.74	-	-
н53У	н54У	4.01	-	-
н54У	н55У	1.46	-	-

н55У	н56У	2.37	-	-
н56У	н57У	4.57	-	-
н57У	н58У	7.85	-	-
н58У	н59У	11.37	-	-
н59У	н60У	9.16	-	-
н60У	н45У	19.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, дом 11, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:90
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	471744.85	1237794.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	471741.61	1237798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	471722.65	1237815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	471720.40	1237817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	471684.75	1237853.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	471658.70	1237829.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	471691.79	1237790.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	471702.62	1237779.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	471714.46	1237768.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:16**

н61У	-	-	471744.85	1237794.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	4.71	-	-
н62У	н63У	25.78	-	-
н63У	н64У	2.96	-	-
н64У	н65У	50.40	-	-
н65У	н66У	35.04	-	-
н66У	н67У	51.44	-	-
н67У	н68У	15.08	-	-
н68У	н69У	16.74	-	-
н69У	н61У	40.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3200} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:116
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	471800.47	1237847.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	471783.66	1237865.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	471750.10	1237898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	471719.21	1237867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	471746.14	1237842.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	471750.75	1237838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	471769.68	1237819.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	471800.47	1237847.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	24.45	-	-
н71У	н72У	46.70	-	-
н72У	н73У	43.45	-	-
н73У	н74У	36.41	-	-
н74У	н75У	6.19	-	-
н75У	н76У	27.35	-	-
н76У	н70У	42.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	471898.22	1237949.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	471892.99	1237953.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	471880.90	1237965.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	471855.89	1237983.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	471845.47	1237991.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	471814.85	1238014.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	471809.42	1238016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	471805.94	1238010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	471800.37	1238013.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:20**

н86У	-	-	471790.30	1238002.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	471795.64	1237998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	471852.65	1237952.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	471866.14	1237941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	471880.85	1237928.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	471898.22	1237949.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	6.57	-	-
н78У	н79У	17.33	-	-
н79У	н80У	30.96	-	-
н80У	н81У	12.97	-	-
н81У	н82У	38.36	-	-
н82У	н83У	5.86	-	-
н83У	н84У	7.32	-	-
н84У	н85У	6.37	-	-
н85У	н86У	14.92	-	-
н86У	н87У	6.73	-	-
н87У	н88У	73.11	-	-
н88У	н89У	17.69	-	-
н89У	н90У	19.55	-	-
н90У	н77У	27.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, 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	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:125
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	471904.08	1237956.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	471908.56	1237962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	471926.92	1237984.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	471915.66	1237992.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	471905.28	1237997.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	471892.95	1238003.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	471873.30	1238013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	471846.33	1238027.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	471832.56	1238030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:21**

н82У	-	-	471814.85	1238014.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	471845.47	1237991.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	471855.89	1237983.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	471860.16	1237991.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	471884.62	1237974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	471896.09	1237963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	471904.08	1237956.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	7.26	-	-
н92У	н93У	28.56	-	-
н93У	н94У	13.96	-	-
н94У	н95У	11.57	-	-
н95У	н96У	13.85	-	-
н96У	н97У	21.77	-	-
н97У	н98У	30.49	-	-
н98У	н99У	14.22	-	-
н99У	н82У	24.03	-	-
н82У	н81У	38.36	-	-
н81У	н80У	12.97	-	-
н80У	н100У	8.71	-	-
н100У	н101У	29.94	-	-

н101У	н102У	15.92	-	-
н102У	н91У	10.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, дом 9
	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	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:126
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	471714.19	1237730.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	471750.97	1237669.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	471758.31	1237674.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	471771.17	1237683.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	471762.05	1237698.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	471757.81	1237705.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	471750.67	1237716.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	471745.83	1237723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	471732.61	1237743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:22**

н103У	-	-	471714.19	1237730.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:22**

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
н103У	н104У	71.40	-	-
н104У	н105У	8.56	-	-
н105У	н106У	16.13	-	-
н106У	н107У	17.68	-	-
н107У	н108У	7.96	-	-
н108У	н109У	12.62	-	-
н109У	н110У	8.80	-	-
н110У	н111У	24.02	-	-
н111У	н103У	22.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, дом 10/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	471804.33	1237714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	471860.20	1237635.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	471880.66	1237607.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	471899.16	1237619.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	471834.50	1237702.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	471816.50	1237729.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	471809.11	1237739.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	471804.23	1237746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	471785.79	1237774.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:24**

н45У	-	-	471769.26	1237762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	471780.32	1237745.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	471785.50	1237738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	471791.14	1237728.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	471795.65	1237721.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	471798.30	1237718.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	471800.55	1237717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	471801.85	1237718.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	471804.33	1237714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:24**

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
н53У	н52У	96.74	-	-
н52У	н112У	35.34	-	-
н112У	н1У	22.45	-	-
н1У	н16У	104.88	-	-
н16У	н15У	32.50	-	-
н15У	н14У	12.66	-	-
н14У	н13У	8.64	-	-

н13У	н12У	33.28	-	-
н12У	н45У	20.72	-	-
н45У	н60У	19.80	-	-
н60У	н59У	9.16	-	-
н59У	н58У	11.37	-	-
н58У	н57У	7.85	-	-
н57У	н56У	4.57	-	-
н56У	н55У	2.37	-	-
н55У	н54У	1.46	-	-
н54У	н53У	4.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, дом 11/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:90
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	472109.04	1237990.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	472139.88	1238020.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	472105.76	1238056.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	472071.00	1238024.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	472055.40	1238008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	472046.69	1237999.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	472037.31	1237990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	472031.86	1237983.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	472030.33	1237981.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:26**

н122У	-	-	472043.53	1237971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	472047.84	1237975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	472056.26	1237966.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	472063.34	1237961.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	472066.98	1237960.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	472070.33	1237958.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	472073.19	1237955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	472109.04	1237990.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	42.95	-	-
н114У	н115У	49.76	-	-
н115У	н116У	47.19	-	-
н116У	н117У	22.13	-	-
н117У	н118У	12.52	-	-
н118У	н119У	13.13	-	-
н119У	н120У	8.71	-	-
н120У	н121У	3.17	-	-
н121У	н122У	16.19	-	-
н122У	н123У	6.02	-	-

н123У	н124У	12.32	-	-
н124У	н125У	8.88	-	-
н125У	н126У	3.82	-	-
н126У	н127У	3.90	-	-
н127У	н128У	4.09	-	-
н128У	н113У	50.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:92
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	471999.47	1238016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	472010.77	1238026.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	472021.25	1238034.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	472071.15	1238073.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	472082.09	1238082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	472064.83	1238105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	472002.89	1238056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	471983.49	1238040.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	471974.69	1238033.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:27**

н138У	-	-	471977.45	1238029.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	471993.36	1238010.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	471999.47	1238016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	15.28	-	-
н130У	н131У	12.86	-	-
н131У	н132У	63.75	-	-
н132У	н133У	14.17	-	-
н133У	н134У	28.38	-	-
н134У	н135У	78.89	-	-
н135У	н136У	25.17	-	-
н136У	н137У	11.40	-	-
н137У	н138У	4.87	-	-
н138У	н139У	24.24	-	-
н139У	н129У	8.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:132
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	471505.73	1237904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	471519.37	1237889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	471529.19	1237880.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	471559.93	1237848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	471582.42	1237873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	471566.34	1237890.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	471554.04	1237905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	471548.28	1237910.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	471518.72	1237932.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:28**

н149У	-	-	471495.70	1237916.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	471505.73	1237904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	19.96	-	-
н141У	н142У	13.53	-	-
н142У	н143У	44.32	-	-
н143У	н144У	33.71	-	-
н144У	н145У	23.69	-	-
н145У	н146У	19.33	-	-
н146У	н147У	7.44	-	-
н147У	н148У	36.91	-	-
н148У	н149У	28.45	-	-
н149У	н140У	15.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи
	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	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:93

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	471839.45	1238110.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	471859.80	1238122.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	471872.39	1238131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	471898.39	1238147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	471917.00	1238161.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	471899.75	1238188.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	471835.98	1238145.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	471824.63	1238135.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	471806.71	1238122.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:31**

н159У	-	-	471825.61	1238101.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	471839.45	1238110.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	23.60	-	-
н151У	н152У	15.29	-	-
н152У	н153У	30.81	-	-
н153У	н154У	23.09	-	-
н154У	н155У	32.06	-	-
н155У	н156У	77.09	-	-
н156У	н157У	15.15	-	-
н157У	н158У	22.07	-	-
н158У	н159У	28.34	-	-
н159У	н150У	16.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	471681.82	1237941.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	471691.60	1237933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	471707.97	1237955.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	471657.64	1237996.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	471644.43	1238008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	471632.78	1238020.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	471625.20	1238027.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	471610.03	1238011.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	471611.40	1238009.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:34**

н169У	-	-	471607.29	1238005.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	471610.90	1238002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	471625.13	1237989.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	471638.27	1237978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	471649.17	1237968.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	471681.82	1237941.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:34**

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
н160У	н161У	12.66	-	-
н161У	н162У	26.97	-	-
н162У	н163У	65.03	-	-
н163У	н164У	18.12	-	-
н164У	н165У	16.78	-	-
н165У	н166У	10.42	-	-
н166У	н167У	22.02	-	-
н167У	н168У	2.38	-	-
н168У	н169У	5.98	-	-
н169У	н170У	4.62	-	-
н170У	н171У	19.22	-	-
н171У	н172У	17.17	-	-
н172У	н173У	14.97	-	-
н173У	н160У	42.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, дом 16
	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	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:105
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	471591.85	1237983.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	471589.71	1237986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	471586.18	1237988.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	471575.39	1237976.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	471589.76	1237963.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	471602.63	1237949.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	471600.70	1237946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	471620.55	1237930.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	471636.73	1237918.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:36**

н183У	-	-	471649.18	1237935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	471632.99	1237948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	471631.63	1237947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	471622.55	1237955.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	471617.77	1237959.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	471615.90	1237957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	471598.18	1237973.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	471599.67	1237975.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	471591.85	1237983.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	3.23	-	-
н175У	н176У	4.26	-	-
н176У	н177У	15.75	-	-
н177У	н178У	19.79	-	-
н178У	н179У	18.67	-	-
н179У	н180У	4.02	-	-
н180У	н181У	25.06	-	-

н181У	н182У	20.29	-	-
н182У	н183У	20.93	-	-
н183У	н184У	20.81	-	-
н184У	н185У	1.78	-	-
н185У	н186У	11.77	-	-
н186У	н187У	6.72	-	-
н187У	н188У	2.61	-	-
н188У	н189У	23.30	-	-
н189У	н190У	2.99	-	-
н190У	н174У	11.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:115
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	471636.73	1237918.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	471620.55	1237930.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	471600.70	1237946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	471602.63	1237949.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	471589.76	1237963.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	471575.39	1237976.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	471558.12	1237955.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	471617.91	1237894.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	471638.66	1237872.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:37**

н194У	-	-	471659.36	1237894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	471636.73	1237918.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н181У	20.29	-	-
н181У	н180У	25.06	-	-
н180У	н179У	4.02	-	-
н179У	н178У	18.67	-	-
н178У	н177У	19.79	-	-
н177У	н191У	27.83	-	-
н191У	н192У	85.22	-	-
н192У	н193У	29.90	-	-
н193У	н194У	30.03	-	-
н194У	н182У	33.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 19
	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	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:119

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	471505.56	1237789.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	471512.64	1237782.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	471531.44	1237800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	471493.72	1237839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	471481.57	1237851.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	471470.43	1237863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	471468.28	1237867.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	471463.51	1237871.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	471452.71	1237881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:39**

н204У	-	-	471433.43	1237863.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	471444.62	1237851.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	471450.25	1237846.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	471454.69	1237841.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	471463.23	1237832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	471505.56	1237789.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	10.19	-	-
н196У	н197У	26.43	-	-
н197У	н198У	53.99	-	-
н198У	н199У	16.86	-	-
н199У	н200У	16.43	-	-
н200У	н201У	4.23	-	-
н201У	н202У	6.67	-	-
н202У	н203У	14.49	-	-
н203У	н204У	25.96	-	-
н204У	н205У	16.59	-	-
н205У	н206У	7.87	-	-
н206У	н207У	6.61	-	-
н207У	н208У	12.07	-	-
н208У	н195У	60.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:106
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	471483.87	1237769.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	471505.56	1237789.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	471463.23	1237832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	471454.69	1237841.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	471450.25	1237846.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	471444.62	1237851.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	471433.43	1237863.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	471409.38	1237844.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	471413.95	1237839.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:40**

н39У	-	-	471420.38	1237832.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	471430.84	1237821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	471431.90	1237820.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	471483.87	1237769.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:40**

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
н44У	н195У	29.76	-	-
н195У	н208У	60.37	-	-
н208У	н207У	12.07	-	-
н207У	н206У	6.61	-	-
н206У	н205У	7.87	-	-
н205У	н204У	16.59	-	-
н204У	н41У	30.78	-	-
н41У	н40У	6.85	-	-
н40У	н39У	9.42	-	-
н39У	н38У	15.57	-	-
н38У	н209У	1.45	-	-
н209У	н44У	72.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 25
	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	3200 ± 20

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:121
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	471484.09	1237886.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	471489.19	1237879.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	471499.89	1237869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	471519.37	1237889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	471505.73	1237904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	471495.70	1237916.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	471474.98	1237899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	471484.09	1237886.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	8.26	-	-
н211У	н212У	14.96	-	-
н212У	н141У	28.26	-	-
н141У	н140У	19.96	-	-
н140У	н149У	15.43	-	-
н149У	н213У	26.60	-	-
н213У	н210У	15.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи
	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	1046 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:122
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	471644.43	1238008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	471657.64	1237996.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	471673.10	1238014.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	471658.63	1238024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	471644.43	1238008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:44

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
н164У	н163У	18.12	-	-
н163У	н214У	23.71	-	-
н214У	н215У	17.65	-	-
н215У	н164У	21.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, дом 15
	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	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 40:08:201501:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	471388.97	1237732.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	471413.35	1237758.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	471392.24	1237778.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	471385.68	1237785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	471380.16	1237791.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	471368.75	1237802.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	471360.58	1237811.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	471334.41	1237789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	471357.30	1237764.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:45**

н219У	-	-	471366.26	1237753.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	471388.97	1237732.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:45**

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
н216У	н22У	36.03	-	-
н22У	н37У	28.70	-	-
н37У	н36У	9.36	-	-
н36У	н35У	8.23	-	-
н35У	н34У	16.24	-	-
н34У	н33У	11.70	-	-
н33У	н217У	34.21	-	-
н217У	н218У	33.83	-	-
н218У	н219У	13.89	-	-
н219У	н216У	31.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2701 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2701} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:130

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	471357.55	1237831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	471394.56	1237859.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	471375.58	1237886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	471339.81	1237860.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	471342.90	1237855.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	471344.08	1237854.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	471354.04	1237836.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	471357.55	1237831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	46.27	-	-
н221У	н222У	32.86	-	-
н222У	н223У	44.28	-	-
н223У	н224У	5.29	-	-
н224У	н225У	2.01	-	-
н225У	н226У	20.15	-	-
н226У	н220У	6.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 34
	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	1498 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:95
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	471859.11	1237708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	471871.63	1237719.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	471847.40	1237751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	471835.48	1237768.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	471817.77	1237798.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	471800.53	1237785.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	471807.06	1237775.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	471812.94	1237766.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	471817.88	1237759.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:51**

н7У	-	-	471823.54	1237751.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	471828.04	1237744.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	471830.88	1237740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	471833.58	1237742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	471859.11	1237708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	16.81	-	-
н228У	н229У	39.95	-	-
н229У	н230У	21.49	-	-
н230У	н231У	34.24	-	-
н231У	н11У	21.23	-	-
н11У	н10У	12.26	-	-
н10У	н9У	10.75	-	-
н9У	н8У	8.24	-	-
н8У	н7У	10.40	-	-
н7У	н6У	7.95	-	-
н6У	н5У	5.05	-	-
н5У	н4У	3.37	-	-
н4У	н227У	42.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, дом 12/2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:99
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	471534.41	1237797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	471531.44	1237800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	471512.64	1237782.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	471533.13	1237764.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	471550.70	1237783.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	471534.41	1237797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:57

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
н232У	н197У	4.34	-	-
н197У	н196У	26.43	-	-
н196У	н233У	27.54	-	-
н233У	н234У	26.46	-	-
н234У	н232У	21.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	471898.22	1237949.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	471904.08	1237956.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	471896.09	1237963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	471884.62	1237974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	471860.16	1237991.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	471855.89	1237983.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	471880.90	1237965.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	471892.99	1237953.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	471898.22	1237949.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н91У	9.35	-	-
н91У	н102У	10.38	-	-
н102У	н101У	15.92	-	-
н101У	н100У	29.94	-	-
н100У	н80У	8.71	-	-
н80У	н79У	30.96	-	-
н79У	н78У	17.33	-	-
н78У	н77У	6.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:141
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	472002.89	1238056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	472037.01	1238083.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	472017.51	1238107.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	471984.39	1238083.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	471982.36	1238081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	471962.25	1238062.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	471943.61	1238049.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	471940.39	1238045.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	471951.49	1238038.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:73**

н243У	-	-	471965.92	1238025.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	471974.69	1238033.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	472002.89	1238056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:73**

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
н135У	н235У	43.65	-	-
н235У	н236У	31.13	-	-
н236У	н237У	41.39	-	-
н237У	н238У	2.73	-	-
н238У	н239У	27.48	-	-
н239У	н240У	22.85	-	-
н240У	н241У	4.84	-	-
н241У	н242У	13.33	-	-
н242У	н243У	19.14	-	-
н243У	н137У	11.47	-	-
н137У	н135У	36.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:131
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	471589.71	1237986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	471591.85	1237983.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	471599.67	1237975.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	471598.18	1237973.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	471615.90	1237957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	471617.77	1237959.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	471622.55	1237955.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	471631.63	1237947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	471632.99	1237948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:75**

н244У	-	-	471666.70	1237921.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	471681.82	1237941.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	471649.17	1237968.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	471638.27	1237978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	471625.13	1237989.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	471610.90	1238002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	471607.29	1238005.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	471589.71	1237986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н174У	3.23	-	-
н174У	н190У	11.17	-	-
н190У	н189У	2.99	-	-
н189У	н188У	23.30	-	-
н188У	н187У	2.61	-	-
н187У	н186У	6.72	-	-
н186У	н185У	11.77	-	-
н185У	н184У	1.78	-	-
н184У	н244У	43.10	-	-
н244У	н160У	24.93	-	-

н160У	н173У	42.27	-	-
н173У	н172У	14.97	-	-
н172У	н171У	17.17	-	-
н171У	н170У	19.22	-	-
н170У	н169У	4.62	-	-
н169У	н175У	26.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 17
	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	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:201501:97
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	471325.14	1237738.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	471341.20	1237721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	471370.55	1237749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	471366.26	1237753.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	471356.91	1237764.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	471325.14	1237738.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:82

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
н245У	н246У	23.72	-	-
н246У	н247У	40.62	-	-
н247У	н219У	6.11	-	-
н219У	н248У	14.46	-	-
н248У	н245У	41.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:201501:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи
	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	900 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5458.29	5429.82	471719.08	1238075.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	5459.48	5428.54	471720.25	1238074.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	5465.06	5424.10	471723.71	1238072.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	5484.71	5410.00	471726.25	1238071.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	5485.04	5410.36	471734.57	1238064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	5509.48	5393.64	471737.22	1238064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	5519.61	5405.04	471747.11	1238057.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	5482.16	5434.27	471770.76	1238042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	5477.78	5438.39	471781.03	1238054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:3

10	5474.17	5441.71	471747.51	1238080.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	5469.63	5440.43	471737.22	1238087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	5467.76	5443.02	471733.67	1238089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	5463.75	5443.50	471730.02	1238088.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	5455.82	5437.67	471727.78	1238090.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	5457.44	5435.78	471722.23	1238090.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	5460.78	5431.87	471714.47	1238083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	471716.82	1238080.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	471717.59	1238081.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	471720.99	1238077.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	5458.29	5429.82	471719.08	1238075.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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	3.59	-	-
14	15	5.57	-	-
11	12	4.11	-	-
12	13	3.98	-	-
15	16	10.23	-	-
н250У	н251У	5.38	-	-
н251У	1	2.60	-	-
16	н249У	3.86	-	-
н249У	н250У	0.98	-	-
10	11	12.54	-	-
3	4	2.94	-	-
4	5	10.50	-	-
1	2	1.38	-	-
2	3	3.91	-	-
5	6	2.80	-	-
8	9	16.15	-	-
9	10	42.18	-	-
6	7	11.68	-	-
7	8	28.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1220 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1220} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	5725.90	5342.23	471993.36	1238010.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	5726.76	5341.27	471994.31	1238009.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	5729.47	5338.38	471997.29	1238007.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	5752.52	5316.29	472022.37	1237987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	5768.21	5326.63	472036.99	1237999.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	5770.31	5332.38	472038.52	1238005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	5773.24	5338.69	472040.82	1238011.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	5778.12	5341.68	472045.39	1238015.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	5781.18	5343.57	472048.25	1238017.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:7

26	5778.39	5347.85	472045.06	1238021.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	5824.03	5378.20	472087.54	1238056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	5809.42	5397.29	472071.15	1238073.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	5755.91	5362.64	472021.25	1238034.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	5744.75	5356.24	472010.77	1238026.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	5732.51	5347.09	471999.47	1238016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	5725.90	5342.23	471993.36	1238010.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	24.04	-	-
26	27	54.81	-	-
25	26	5.11	-	-
28	29	63.75	-	-
31	17	8.21	-	-
30	31	15.28	-	-
29	30	12.86	-	-
24	25	3.59	-	-
19	20	31.93	-	-
18	19	3.96	-	-
17	18	1.29	-	-
20	21	18.80	-	-
23	24	5.73	-	-
22	23	6.96	-	-

21	22	6.11	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:7				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			2800 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
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 40:08:201501:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	5550.04	5467.92	471806.71	1238122.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	5568.90	5479.38	471824.63	1238135.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	5574.26	5483.76	471829.64	1238139.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	5580.99	5488.50	471835.98	1238145.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	5687.18	5549.21	471899.75	1238188.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	5680.12	5558.91	471937.17	1238213.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	5673.05	5568.62	471929.38	1238223.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	5565.10	5510.62	471921.58	1238232.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	5560.73	5516.48	471818.43	1238165.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:13

41	5530.07	5500.11	471813.62	1238171.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	5534.60	5491.70	471784.32	1238152.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	5536.31	5488.65	471789.48	1238144.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	5536.63	5488.77	471791.42	1238141.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	471791.73	1238142.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	5550.04	5467.92	471806.71	1238122.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	34.75	-	-
40	41	7.31	-	-
39	40	122.55	-	-
42	43	9.54	-	-
н252У	32	24.79	-	-
44	н252У	0.34	-	-
43	44	3.50	-	-
34	35	8.23	-	-
33	34	6.92	-	-
32	33	22.07	-	-
35	36	77.09	-	-
38	39	12.02	-	-
37	38	11.99	-	-
36	37	45.24	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	4439 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4439} = 23$
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 40:08:201501:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	471743.59	1237790.04	471744.85	1237794.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	471747.56	1237793.24	471748.82	1237797.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	471750.81	1237796.25	471752.07	1237800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	471754.30	1237798.31	471755.56	1237803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	471755.20	1237799.41	471756.46	1237804.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	471754.90	1237801.76	471756.16	1237806.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	471768.42	1237814.34	471769.68	1237819.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	471749.49	1237834.08	471750.75	1237838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	471744.88	1237838.21	471746.14	1237842.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:17

54	471690.64	1237887.55	471719.21	1237867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	471668.95	1237863.00	471691.90	1237892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	471719.14	1237812.86	471670.21	1237867.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	471721.39	1237810.93	471684.75	1237853.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	471740.35	1237793.46	471720.40	1237817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	471722.65	1237815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	471741.61	1237798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	471743.59	1237790.04	471744.85	1237794.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	32.76	-	-
56	57	20.55	-	-
53	54	36.41	-	-
54	55	36.92	-	-
н63У	н62У	25.78	-	-
н62У	45	4.71	-	-
57	58	50.40	-	-
58	н63У	2.96	-	-
47	48	4.05	-	-
48	49	1.42	-	-
45	46	5.10	-	-

46	47	4.43	-	-
51	52	27.35	-	-
52	53	6.19	-	-
49	50	2.37	-	-
50	51	18.47	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3675 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3675} = 21$
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 40:08:201501:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	471898.08	1238076.54	471899.94	1238080.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	471908.85	1238086.09	471910.71	1238090.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	471907.00	1238087.77	471908.86	1238091.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	471933.25	1238107.33	471935.11	1238111.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	471991.92	1238151.05	471993.78	1238155.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	471977.58	1238170.03	471979.44	1238174.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	471919.16	1238126.80	471921.02	1238130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	471895.76	1238110.03	471897.62	1238114.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	471880.26	1238097.06	471882.12	1238101.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:29

68	471880.97	1238096.08	471882.83	1238100.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	471879.98	1238095.01	471881.84	1238098.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	471878.28	1238093.15	471880.14	1238097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	471880.30	1238091.05	471882.16	1238095.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	471884.03	1238089.03	471885.89	1238093.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	471885.26	1238088.44	471887.12	1238092.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	471898.08	1238076.54	471899.94	1238080.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:29

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
69	70	2.52	-	-
68	69	1.46	-	-
67	68	1.21	-	-
70	71	2.91	-	-
73	59	17.49	-	-
72	73	1.36	-	-
71	72	4.24	-	-
66	67	20.21	-	-
61	62	32.74	-	-
60	61	2.50	-	-
59	60	14.39	-	-
62	63	73.17	-	-
65	66	28.79	-	-
64	65	72.68	-	-

63	64	23.79	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:29				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			2991 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2991} = 19$
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 40:08:201501:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	5456.96	5322.29	471749.39	1237957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	5481.19	5341.87	471764.95	1237979.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	5443.78	5387.61	471708.72	1238021.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	5410.74	5419.42	471699.11	1238027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	5408.14	5421.92	471670.68	1238048.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	5404.99	5420.92	471665.88	1238041.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	5401.00	5419.56	471656.79	1238048.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	5399.83	5420.52	471653.69	1238045.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	5397.82	5426.91	471648.59	1238038.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:47

83	5397.36	5428.62	471646.20	1238031.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	5393.03	5427.42	471658.63	1238024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	5392.42	5429.22	471696.59	1237998.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	5384.15	5426.81	-	-	-	0.2	-
87	5384.94	5423.57	-	-	-	0.2	-
88	5379.02	5421.95	-	-	-	0.2	-
89	5421.77	5369.51	-	-	-	0.2	-
74	5456.96	5322.29	471749.39	1237957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:47

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
82	83	7.83	-	-
81	82	8.39	-	-
80	81	4.48	-	-
85	74	66.48	-	-
84	85	46.10	-	-
83	84	14.17	-	-
76	77	11.40	-	-
75	76	69.94	-	-
74	75	27.03	-	-
79	80	11.23	-	-
78	79	8.06	-	-
77	78	35.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3300 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
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 40:08:201501:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	471706.80	1238016.27	471708.72	1238021.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	471718.09	1238030.05	471720.01	1238035.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	471688.59	1238051.40	471690.51	1238056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	471679.35	1238061.53	471681.27	1238066.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	471677.94	1238063.08	471679.86	1238068.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	471665.57	1238053.07	471667.49	1238058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	471666.07	1238052.44	471667.99	1238057.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	471665.29	1238051.82	471667.21	1238056.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	471664.79	1238052.45	471666.71	1238057.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:49

99	471661.20	1238049.49	471663.12	1238054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	471668.03	1238043.86	471669.95	1238049.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	471671.24	1238040.97	-	-	-	0.2	-
102	471697.19	1238022.40	471699.11	1238027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	471706.80	1238016.27	471708.72	1238021.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	4.65	-	-
97	98	0.80	-	-
96	97	1.00	-	-
102	90	11.40	-	-
100	102	36.21	-	-
99	100	8.85	-	-
92	93	13.71	-	-
91	92	36.42	-	-
90	91	17.81	-	-
95	96	0.80	-	-
94	95	15.91	-	-
93	94	2.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1021 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$
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 40:08:201501:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:58

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
-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1409 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1409} = 13$
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 40:08:201501:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	5707.88	5434.10	471964.90	1238099.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	5726.36	5445.56	471982.70	1238111.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	5717.47	5461.44	471972.93	1238127.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	5689.95	5445.79	471946.34	1238109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	5707.88	5434.10	471964.90	1238099.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:59

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
105	106	31.66	-	-
106	103	21.40	-	-
103	104	21.74	-	-
104	105	18.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	498.78 +/- 7.82

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{498.78} = 7.82$
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 40:08:201501:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	5643.91	5413.71	471905.72	1238076.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	5658.65	5399.27	471921.78	1238062.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	5665.41	5405.61	471927.10	1238067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	5669.75	5408.97	471938.85	1238077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	5685.51	5418.45	471952.71	1238088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	5692.67	5422.60	471940.65	1238105.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	5680.40	5440.40	471917.84	1238088.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	5656.68	5424.93	-	-	-	0	-
107	5643.91	5413.71	471905.72	1238076.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:60**

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
111	112	20.58	-	-
112	113	28.32	-	-
113	107	17.01	-	-
110	111	17.52	-	-
107	108	21.40	-	-
108	109	7.34	-	-
109	110	15.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	909.96 +/- 10.56
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{909.96} = 10.56$
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 40:08:201501:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	471938.44	1238039.77	471940.39	1238045.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	471940.76	1238042.00	471943.61	1238049.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	471978.64	1238074.46	471962.25	1238062.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	471964.52	1238093.95	471982.36	1238081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	471922.90	1238061.10	471984.39	1238083.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	471919.90	1238057.55	471968.84	1238100.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	471927.27	1238050.48	471952.71	1238088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	-	-	471938.85	1238077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	-	-	471927.10	1238067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:63

108	-	-	471921.78	1238062.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	471929.15	1238055.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	471938.44	1238039.77	471940.39	1238045.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:63

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
110	109	15.70	-	-
121	110	17.52	-	-
109	108	7.34	-	-
н253У	115	14.67	-	-
108	н253У	10.21	-	-
120	121	20.39	-	-
116	117	22.85	-	-
115	116	4.84	-	-
117	118	27.48	-	-
119	120	23.61	-	-
118	119	2.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1496 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 14$
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 40:08:201501:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	471777.80	1237991.90	471779.72	1237997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	471791.51	1238010.32	471793.43	1238015.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	471764.48	1238031.69	471766.40	1238036.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	471768.84	1238037.23	471770.76	1238042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	471745.19	1238052.72	471747.11	1238057.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	471735.30	1238058.93	471737.22	1238064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	471732.65	1238059.82	471734.57	1238064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	471724.33	1238066.22	471726.25	1238071.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	471721.79	1238067.71	471723.71	1238072.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:74

131	471719.31	1238068.84	471720.25	1238074.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	471718.33	1238069.54	471712.94	1238068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	471711.02	1238062.94	471711.46	1238070.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	471709.54	1238065.10	471706.00	1238077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	471704.08	1238072.41	471702.91	1238081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	471700.99	1238076.63	471681.27	1238066.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	471679.35	1238061.53	471690.51	1238056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	471688.59	1238051.40	471720.01	1238035.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	471718.09	1238030.05	471732.59	1238026.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	471730.67	1238021.22	471735.20	1238030.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	471733.28	1238025.19	-	-	-	0.1	-
122	471777.80	1237991.90	471779.72	1237997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	5.23	-	-
135	136	26.39	-	-
132	133	2.62	-	-
133	134	9.12	-	-
136	93	13.71	-	-
91	137	4.75	-	-
137	122	55.59	-	-
93	92	36.42	-	-
92	91	15.37	-	-
131	132	9.85	-	-
124	125	7.05	-	-
125	126	28.27	-	-
122	123	22.96	-	-
123	124	34.46	-	-
126	127	11.68	-	-
129	130	2.94	-	-
130	131	3.91	-	-
127	128	2.80	-	-
128	129	10.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3300 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
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 40:08:201501:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	5509.48	5393.64	471770.76	1238042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	5546.18	5361.02	471809.42	1238016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	5556.43	5372.31	471819.61	1238029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	5519.61	5405.04	471781.03	1238054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	5509.48	5393.64	471770.76	1238042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	7	46.07	-	-
7	6	16.15	-	-
6	139	46.28	-	-
139	140	16.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	745 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10$
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 40:08:201501:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	472097.21	1237923.77	472101.09	1237926.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	472129.19	1237962.20	472136.93	1237961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	472098.44	1237987.79	472109.04	1237990.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	472066.46	1237949.36	472073.19	1237955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	472097.21	1237923.77	472101.09	1237926.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:85

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
143	144	50.00	-	-
144	141	40.01	-	-
141	142	49.99	-	-
142	143	40.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2000 +/- 16

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
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 40:08:201501:139

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	471644.23	1238027.05	471646.20	1238031.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	471645.85	1238034.04	471648.59	1238038.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	471650.95	1238040.70	471653.69	1238045.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	471654.05	1238043.94	471656.79	1238048.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	471663.12	1238037.22	471665.88	1238041.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	471668.03	1238043.86	471670.68	1238048.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	471661.20	1238049.49	471669.95	1238049.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	471660.32	1238050.21	471663.06	1238054.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	471639.04	1238031.07	471641.48	1238036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:139

145	471644.23	1238027.05	471646.20	1238031.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:139

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
99	150	8.94	-	-
100	99	1.00	-	-
151	145	7.15	-	-
150	151	28.27	-	-
149	100	8.06	-	-
146	147	8.39	-	-
145	146	7.83	-	-
148	149	11.23	-	-
147	148	4.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	148 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{148} = 4$
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 40:08:201501:145

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	471262.90	1237755.74	471264.22	1237760.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	471283.40	1237762.70	471284.72	1237767.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	471333.30	1237798.54	471334.62	1237803.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	471462.71	1237899.61	471464.03	1237904.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	471523.99	1237937.30	471525.31	1237942.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	471547.93	1237954.84	471549.25	1237959.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	471587.47	1237991.49	471588.79	1237996.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	471592.56	1237996.30	471593.88	1238001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	471599.23	1238002.65	471600.55	1238007.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:145

161	471626.06	1238028.34	471627.38	1238033.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	471667.45	1238061.42	471668.77	1238066.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	471693.81	1238078.60	471695.13	1238083.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	471707.97	1238084.66	471709.29	1238089.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	471722.59	1238086.47	471723.91	1238091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	471731.36	1238086.08	471732.68	1238090.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	471741.11	1238082.95	471742.43	1238087.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	471910.99	1237992.17	471912.31	1237997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	471951.83	1237965.92	471953.15	1237970.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	472020.80	1237916.97	472022.12	1237921.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	472025.09	1237921.29	472026.41	1237926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	471955.19	1237970.90	471956.51	1237975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:145

173	471914.03	1237997.35	471915.35	1238002.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	471743.47	1238088.49	471744.79	1238093.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	471732.42	1238092.04	471733.74	1238096.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	471722.35	1238092.49	471723.67	1238097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	471706.39	1238090.50	471707.71	1238095.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	471690.97	1238083.92	471692.29	1238088.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	471663.93	1238066.28	471665.25	1238071.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	471622.10	1238032.86	471623.42	1238037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	471595.11	1238007.01	471596.43	1238011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	471588.44	1238000.66	471589.76	1238005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	471583.35	1237995.85	471584.67	1238000.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	471544.03	1237959.40	471545.35	1237964.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:145

185	471520.59	1237942.26	471521.91	1237947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	471459.31	1237904.57	471460.63	1237909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	471329.70	1237803.34	471331.02	1237808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	471280.62	1237768.10	471281.94	1237772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	471262.22	1237761.84	471263.54	1237766.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	471247.29	1237763.42	471248.61	1237768.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	471230.80	1237769.45	471232.12	1237774.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	471213.70	1237781.38	471215.02	1237786.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	471210.26	1237776.46	471211.58	1237781.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	471228.00	1237764.09	471229.32	1237768.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	471245.93	1237757.54	471247.25	1237762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	471262.90	1237755.74	471264.22	1237760.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:201501:145**

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
181	182	9.21	-	-
180	181	37.37	-	-
182	183	7.00	-	-
184	185	29.04	-	-
183	184	53.62	-	-
179	180	53.54	-	-
175	176	10.08	-	-
174	175	11.61	-	-
176	177	16.08	-	-
178	179	32.29	-	-
177	178	16.77	-	-
192	193	6.00	-	-
191	192	20.85	-	-
193	194	21.63	-	-
195	152	17.07	-	-
194	195	19.09	-	-
190	191	17.56	-	-
186	187	164.46	-	-
185	186	71.94	-	-
187	188	60.42	-	-
189	190	15.01	-	-
188	189	19.44	-	-
159	160	9.21	-	-
158	159	7.00	-	-
160	161	37.15	-	-
162	163	31.46	-	-
161	162	52.99	-	-
157	158	53.91	-	-
153	154	61.44	-	-
152	153	21.65	-	-
154	155	164.20	-	-
156	157	29.68	-	-
155	156	71.94	-	-
170	171	6.09	-	-
169	170	84.58	-	-
171	172	85.72	-	-
173	174	193.38	-	-
172	173	48.93	-	-
168	169	48.55	-	-

164	165	14.73	-	-
163	164	15.40	-	-
165	166	8.78	-	-
167	168	192.61	-	-
166	167	10.24	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5844 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5844} = 27$
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 40:08:201501:147

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	471844.75	1238075.70	471846.00	1238080.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	471870.48	1238098.61	471871.73	1238103.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	471883.72	1238109.04	471884.97	1238113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	471909.21	1238126.90	471910.46	1238131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	471897.14	1238143.26	471898.39	1238147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	471871.14	1238126.73	471872.39	1238131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	471858.55	1238118.05	471859.80	1238122.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	471838.20	1238106.10	471839.45	1238110.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	471824.36	1238096.60	471825.61	1238101.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:147

205	471834.96	1238084.13	471836.21	1238088.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	471844.75	1238075.70	471846.00	1238080.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:147

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
202	203	23.60	-	-
201	202	15.29	-	-
203	204	16.79	-	-
205	196	12.92	-	-
204	205	16.37	-	-
197	198	16.85	-	-
196	197	34.45	-	-
198	199	31.12	-	-
200	201	30.81	-	-
199	200	20.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2000 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
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 40:08:201501:152

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	471708.76	1237732.28	471708.58	1237733.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	471741.58	1237753.47	471741.40	1237755.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	471764.59	1237770.49	471764.41	1237772.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	471782.41	1237787.28	471782.23	1237788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	471794.81	1237800.68	471794.63	1237802.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	471807.84	1237820.24	471807.66	1237821.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	471845.00	1237864.40	471844.82	1237866.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	471860.26	1237887.59	471860.08	1237889.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	471904.05	1237934.57	471903.87	1237936.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:152

215	471931.95	1237964.19	471931.77	1237965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	471935.69	1237969.64	471935.51	1237971.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	471938.18	1237972.36	471938.00	1237974.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	471939.97	1237973.54	471939.79	1237975.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	471935.94	1237976.13	471935.76	1237977.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	471931.49	1237978.99	471931.31	1237980.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	471931.82	1237977.33	471931.64	1237979.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	471931.52	1237974.92	471931.34	1237976.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	471930.59	1237972.82	471930.41	1237974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	471927.27	1237967.97	471927.09	1237969.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	471899.67	1237938.67	471899.49	1237940.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	471855.52	1237891.31	471855.34	1237892.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:152

227	471840.18	1237868.00	471840.00	1237869.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	471803.04	1237823.84	471802.86	1237825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	471790.09	1237804.40	471789.91	1237806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	471778.15	1237791.50	471777.97	1237793.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	471760.73	1237775.11	471760.55	1237776.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	471738.16	1237758.41	471737.98	1237760.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	471705.50	1237737.32	471705.32	1237739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	471707.13	1237734.80	471706.95	1237736.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	471708.76	1237732.28	471708.58	1237733.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	64.75	-	-
226	227	27.90	-	-
227	228	57.70	-	-
224	225	40.25	-	-
221	222	2.43	-	-
222	223	2.30	-	-
223	224	5.88	-	-

232	233	38.88	-	-
233	234	3.00	-	-
234	206	3.00	-	-
231	232	28.08	-	-
228	229	23.36	-	-
229	230	17.58	-	-
230	231	23.92	-	-
220	221	1.69	-	-
210	211	23.50	-	-
211	212	57.71	-	-
212	213	27.76	-	-
209	210	18.26	-	-
206	207	39.07	-	-
207	208	28.62	-	-
208	209	24.48	-	-
217	218	2.14	-	-
218	219	4.79	-	-
219	220	5.29	-	-
216	217	3.69	-	-
213	214	64.22	-	-
214	215	40.69	-	-
215	216	6.61	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2020 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2020} = 16$
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 40:08:201501:155

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	471763.03	1237974.68	471776.90	1237995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	471774.98	1237990.11	471720.01	1238035.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	471718.09	1238030.05	471708.72	1238021.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	471706.80	1238016.27	471764.95	1237979.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	471763.03	1237974.68	471776.90	1237995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	90	69.94	-	-
90	235	19.52	-	-
235	236	69.51	-	-
236	91	17.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:201501:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1300 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
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) : 40:08:201501:90**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2540	-	-	-	471795.03	1237745.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2550	-	-	-	471791.56	1237751.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2560	-	-	-	471774.18	1237739.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2570	-	-	-	471777.82	1237734.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2540	-	-	-	471795.03	1237745.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:90

№ 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	40:08:201501:12, 40:08:201501:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249882, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:91**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2580	-	-	-	471754.3 2	1237820. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2590	-	-	-	471744.1 5	1237831. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2600	-	-	-	471737.1 5	1237825. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2610	-	-	-	471747.3 2	1237814. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2580	-	-	-	471754.3 2	1237820. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:91

№ 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	40:08:201501:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:92**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2620	-	-	-	472050.88	1237979.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2630	-	-	-	472057.14	1237985.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2640	-	-	-	472055.38	1237987.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2650	-	-	-	472056.21	1237988.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2660	-	-	-	472049.69	1237995.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:92**

-	н2670	-	-	-	472042.1 8	1237988. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2620	-	-	-	472050.8 8	1237979. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:92

№ 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	40:08:201501:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:93**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2680	-	-	-	471526.86	1237889.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2690	-	-	-	471533.84	1237896.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2700	-	-	-	471527.73	1237902.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2710	-	-	-	471520.75	1237895.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2680	-	-	-	471526.86	1237889.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:93

№ 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	40:08:201501:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 21
	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) : 40:08:201501:94**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2720	-	-	-	471901.45	1238089.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2730	-	-	-	471905.75	1238094.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2740	-	-	-	471897.18	1238101.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2750	-	-	-	471892.53	1238096.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2720	-	-	-	471901.45	1238089.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:94

№ 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	40:08:201501:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:95**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2760	-	-	-	471374.35	1237852.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2770	-	-	-	471379.94	1237857.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2780	-	-	-	471377.02	1237860.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2790	-	-	-	471378.24	1237862.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2800	-	-	-	471376.93	1237863.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:95**

-	н281О	-	-	-	471375.7 5	1237862. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н282О	-	-	-	471371.8 1	1237867. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н283О	-	-	-	471366.3 6	1237862. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н276О	-	-	-	471374.3 5	1237852. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:95

№ 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	40:08:201501:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, дом 34
	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) : 40:08:201501:96**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2840	-	-	-	471711.10	1238070.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2850	-	-	-	471706.00	1238076.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2860	-	-	-	471694.89	1238069.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2870	-	-	-	471699.99	1238061.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2840	-	-	-	471711.10	1238070.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:96

№ 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	40:08:201501:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, 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) : 40:08:201501:97**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2880	-	-	-	471625.68	1237975.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2890	-	-	-	471627.04	1237973.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2900	-	-	-	471630.74	1237978.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2910	-	-	-	471624.12	1237984.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2920	-	-	-	471616.92	1237975.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:97**

-	н2930	-	-	-	471622.5 5	1237971. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2880	-	-	-	471625.6 8	1237975. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:97

№ 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	40:08:201501:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, дом 17
	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) : 40:08:201501:99**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2940	-	-	-	471826.86	1237766.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2950	-	-	-	471823.10	1237772.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2960	-	-	-	471806.55	1237761.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2970	-	-	-	471807.99	1237759.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2980	-	-	-	471806.26	1237758.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:99**

-	н2990	-	-	-	471807.2 1	1237756. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3000	-	-	-	471809.0 0	1237757. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3010	-	-	-	471810.7 9	1237755. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2940	-	-	-	471826.8 6	1237766. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:99

№ 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	40:08:201501:4, 40:08:201501:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249882, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Садовая, 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) : 40:08:201501:100**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3020	-	-	-	471936.15	1238053.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3030	-	-	-	471941.07	1238058.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3040	-	-	-	471934.51	1238064.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3050	-	-	-	471933.47	1238063.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3060	-	-	-	471930.59	1238066.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:100**

-	н3070	-	-	-	471926.4 7	1238062. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3020	-	-	-	471936.1 5	1238053. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:100

№ 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	40:08:201501:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:105**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3080	-	-	-	471621.73	1238009.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3090	-	-	-	471622.80	1238008.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3100	-	-	-	471627.57	1238013.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3110	-	-	-	471621.03	1238019.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3120	-	-	-	471612.43	1238009.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:105**

-	н3130	-	-	-	471617.6 2	1238005. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3080	-	-	-	471621.7 3	1238009. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:105

№ 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	40:08:201501:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, 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) : 40:08:201501:106**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3140	-	-	-	471464.55	1237863.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3150	-	-	-	471462.37	1237866.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3160	-	-	-	471461.00	1237864.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3170	-	-	-	471457.75	1237868.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3180	-	-	-	471449.71	1237860.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:106**

-	н3190	-	-	-	471455.4 4	1237855. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3140	-	-	-	471464.5 5	1237863. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:106

№ 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	40:08:201501:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:108**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3200	-	-	-	471305.59	1237798.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3210	-	-	-	471310.60	1237801.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3220	-	-	-	471311.13	1237800.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3230	-	-	-	471312.41	1237801.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3240	-	-	-	471311.88	1237802.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:108**

-	н3250	-	-	-	471312.5 6	1237802. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3260	-	-	-	471310.1 7	1237807. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3270	-	-	-	471310.8 5	1237807. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3280	-	-	-	471310.1 0	1237808. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3290	-	-	-	471309.3 6	1237808. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3300	-	-	-	471306.5 5	1237813. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3310	-	-	-	471299.6 1	1237809. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:108**

-	н3200	-	-	-	471305.5 9	1237798. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:109**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3320	-	-	-	471295.36	1237727.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3330	-	-	-	471291.62	1237732.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3340	-	-	-	471281.13	1237723.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3350	-	-	-	471285.13	1237719.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3320	-	-	-	471295.36	1237727.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:109

№ 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	40:08:201501:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:110**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3360	-	-	-	471727.09	1238078.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3370	-	-	-	471728.15	1238077.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3380	-	-	-	471729.40	1238078.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3390	-	-	-	471728.33	1238079.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3400	-	-	-	471733.08	1238083.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:110**

-	н3410	-	-	-	471727.6 2	1238089. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3420	-	-	-	471717.9 5	1238081. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3430	-	-	-	471723.5 3	1238075. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3360	-	-	-	471727.0 9	1238078. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:110

№ 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	40:08:201501:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:112**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3440	-	-	-	471662.69	1238043.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3450	-	-	-	471658.26	1238047.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3460	-	-	-	471651.95	1238038.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3470	-	-	-	471656.38	1238035.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3440	-	-	-	471662.69	1238043.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:112

№ 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	40:08:201501:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 14
	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) : 40:08:201501:115**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3480	-	-	-	471603.98	1237953.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3490	-	-	-	471609.02	1237959.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3500	-	-	-	471603.52	1237964.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3510	-	-	-	471598.48	1237958.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3480	-	-	-	471603.98	1237953.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:115

№ 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	40:08:201501:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 18
	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) : 40:08:201501:116**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3520	-	-	-	471730.04	1237797.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3530	-	-	-	471721.94	1237805.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3540	-	-	-	471717.10	1237799.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3550	-	-	-	471725.20	1237792.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3520	-	-	-	471730.04	1237797.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:116

№ 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	40:08:201501:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:119**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3560	-	-	-	471576.59	1237953.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3570	-	-	-	471583.42	1237960.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3580	-	-	-	471578.11	1237965.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3590	-	-	-	471571.28	1237958.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3560	-	-	-	471576.59	1237953.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:119

№ 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	40:08:201501:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 19
	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) : 40:08:201501:121**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3600	-	-	-	471417.76	1237843.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3610	-	-	-	471422.26	1237838.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3620	-	-	-	471429.53	1237844.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3630	-	-	-	471425.21	1237849.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3600	-	-	-	471417.76	1237843.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:121

№ 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	40:08:201501:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, 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) : 40:08:201501:122**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3640	-	-	-	471486.05	1237900.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3650	-	-	-	471491.75	1237893.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3660	-	-	-	471499.17	1237900.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3670	-	-	-	471493.47	1237906.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3640	-	-	-	471486.05	1237900.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:122

№ 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	40:08:201501:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 22
	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) : 40:08:201501:124**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3680	-	-	-	471804.21	1238131.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3690	-	-	-	471810.64	1238135.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3700	-	-	-	471807.20	1238140.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3710	-	-	-	471808.30	1238141.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3720	-	-	-	471806.09	1238144.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:124**

-	н3730	-	-	-	471804.9 9	1238143. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3740	-	-	-	471803.6 3	1238145. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3750	-	-	-	471797.0 7	1238141. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3680	-	-	-	471804.2 1	1238131. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:124

№ 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	40:08:201501:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, 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) : 40:08:201501:125**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3760	-	-	-	471886.56	1237955.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3770	-	-	-	471879.59	1237961.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3780	-	-	-	471875.51	1237956.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3790	-	-	-	471882.48	1237950.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3760	-	-	-	471886.56	1237955.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:125

№ 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	40:08:201501:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, 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) : 40:08:201501:126**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3800	-	-	-	471913.36	1237978.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3810	-	-	-	471903.75	1237986.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3820	-	-	-	471898.12	1237979.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3830	-	-	-	471907.73	1237971.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3800	-	-	-	471913.36	1237978.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:126

№ 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	40:08:201501:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, 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) : 40:08:201501:130**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3840	-	-	-	471359.82	1237779.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3850	-	-	-	471361.12	1237778.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3860	-	-	-	471362.22	1237779.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3870	-	-	-	471361.02	1237780.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3880	-	-	-	471365.41	1237785.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:130**

-	н3890	-	-	-	471359.4 7	1237791. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3900	-	-	-	471351.4 7	1237782. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3910	-	-	-	471357.6 2	1237776. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3840	-	-	-	471359.8 2	1237779. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:201501:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, 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) : 40:08:201501:131**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3920	-	-	-	471968.32	1238031.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3930	-	-	-	471974.61	1238036.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3940	-	-	-	471966.25	1238046.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3950	-	-	-	471959.48	1238041.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3920	-	-	-	471968.32	1238031.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:131

№ 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	40:08:201501:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Заречная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:132**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3960	-	-	-	472000.0 1	1238032. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3970	-	-	-	472005.5 1	1238037. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3980	-	-	-	471998.4 5	1238046. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3990	-	-	-	471996.3 9	1238044. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4000	-	-	-	471997.0 6	1238043. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:132**

-	н401О	-	-	-	471993.1 4	1238040. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н396О	-	-	-	472000.0 1	1238032. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:132

№ 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	40:08:201501:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвоци, улица Заречная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:201501:141**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4020	-	-	-	471899.98	1237952.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4030	-	-	-	471895.70	1237956.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4040	-	-	-	471893.44	1237953.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4050	-	-	-	471897.66	1237949.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4020	-	-	-	471899.98	1237952.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:201501:141

№ 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	40:08:201501:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:201501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Хвощи, улица Садовая, дом 8
	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 40:08:201501:140

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	237	471919.66	1238072.28	-	471922.56	1238077.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	238	471924.52	1238077.53	-	471927.42	1238082.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	239	471926.18	1238079.33	-	471929.08	1238084.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	240	471920.24	1238084.83	-	471923.14	1238090.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	241	471918.58	1238083.03	-	471921.48	1238088.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	242	471913.72	1238077.79	-	471916.62	1238083.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201501:140

-	237	471919.66	1238072.2 8	-	471922.5 6	1238077. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201501:140

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201501:144

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	243	471500.96	1237925.67	-	471477.74	1237871.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	244	471507.67	1237932.38	-	471484.45	1237878.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	245	471504.56	1237935.49	-	471481.34	1237881.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	246	471498.90	1237929.84	-	471475.68	1237876.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	247	471499.05	1237929.70	-	471475.83	1237875.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	248	471497.99	1237928.64	-	471474.77	1237874.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201501:144

-	243	471500.96	1237925.6 7	-	471477.7 4	1237871. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201501:144

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201501:150

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	249	471848.42	1238090.39	-	471850.87	1238096.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	250	471838.23	1238100.69	-	471840.68	1238106.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	251	471836.77	1238099.24	-	471839.22	1238104.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	252	471838.07	1238097.93	-	471840.52	1238103.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	253	471833.87	1238093.78	-	471836.32	1238099.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	254	471842.78	1238084.80	-	471845.23	1238090.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201501:150

-	249	471848.42	1238090.3 9	-	471850.8 7	1238096. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201501:150

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201501:151

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	255	471676.83	1238046.96	-	471678.17	1238051.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	256	471677.45	1238047.50	-	471678.79	1238052.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	257	471679.24	1238047.23	-	471680.58	1238051.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	258	471680.54	1238048.37	-	471681.88	1238052.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	259	471680.51	1238050.18	-	471681.85	1238054.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	260	471683.42	1238052.72	-	471684.76	1238057.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201501:151

-	261	471678.33	1238058.5 4	-	471679.6 7	1238063. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	262	471671.74	1238052.7 7	-	471673.0 8	1238057. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	255	471676.83	1238046.9 6	-	471678.1 7	1238051. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201501:151

1.

--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201501:153

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	263	472092.62	1237948.21	-	472094.34	1237953.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	264	472101.67	1237956.55	-	472103.39	1237961.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	265	472096.93	1237961.70	-	472098.65	1237966.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	266	472087.88	1237953.36	-	472089.60	1237958.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	263	472092.62	1237948.21	-	472094.34	1237953.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201501:153

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201501:148

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	234	471707.13	1237734.80	-	471705.69	1237735.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	267	471739.87	1237755.94	-	471738.43	1237756.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	268	471762.66	1237772.80	-	471761.22	1237773.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	269	471780.28	1237789.39	-	471778.84	1237790.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	270	471792.45	1237802.54	-	471791.01	1237803.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	271	471805.44	1237822.04	-	471804.00	1237822.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201501:148

-	272	471842.59	1237866.20	-	471841.15	1237867.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	273	471857.89	1237889.45	-	471856.45	1237890.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	274	471901.86	1237936.62	-	471900.42	1237937.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	275	471929.61	1237966.08	-	471928.17	1237967.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	276	471933.14	1237971.23	-	471931.70	1237972.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	219	471935.94	1237976.13	-	471934.50	1237977.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201501:148

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201501:149

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	277	471211.98	1237778.92	-	471213.04	1237783.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	278	471229.40	1237766.77	-	471230.46	1237771.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	279	471246.61	1237760.48	-	471247.67	1237765.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	280	471262.56	1237758.79	-	471263.62	1237763.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	281	471282.01	1237765.40	-	471283.07	1237769.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	282	471331.50	1237800.94	-	471332.56	1237805.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201501:149

-	283	471461.01	1237902.09	-	471462.07	1237906.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	284	471522.85	1237938.96	-	471523.91	1237943.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	285	471545.98	1237957.12	-	471547.04	1237961.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	286	471597.17	1238004.83	-	471598.23	1238009.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	287	471624.08	1238030.60	-	471625.14	1238035.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	288	471665.69	1238063.85	-	471666.75	1238068.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	289	471692.39	1238081.26	-	471693.45	1238085.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:201501:149

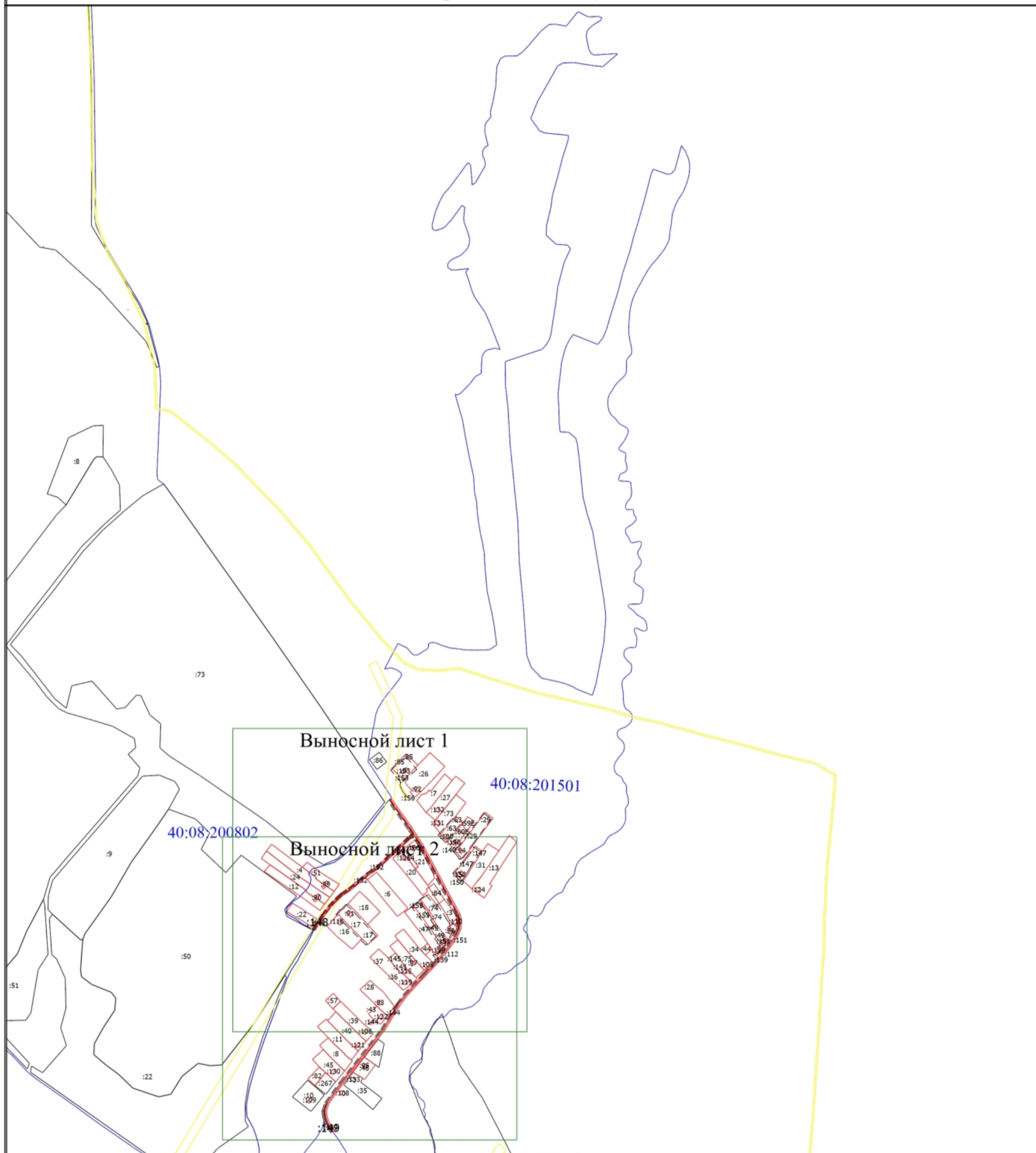
-	290	471707.18	1238087.58	-	471708.24	1238092.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	291	471722.47	1238089.48	-	471723.53	1238094.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	292	471731.89	1238089.06	-	471732.95	1238093.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	293	471742.29	1238085.72	-	471743.35	1238090.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	294	471912.51	1237994.76	-	471913.57	1237999.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	295	471953.51	1237968.41	-	471954.57	1237972.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	296	472023.04	1237919.23	-	472024.10	1237923.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:201501:149

1.

Схема границ земельных участков



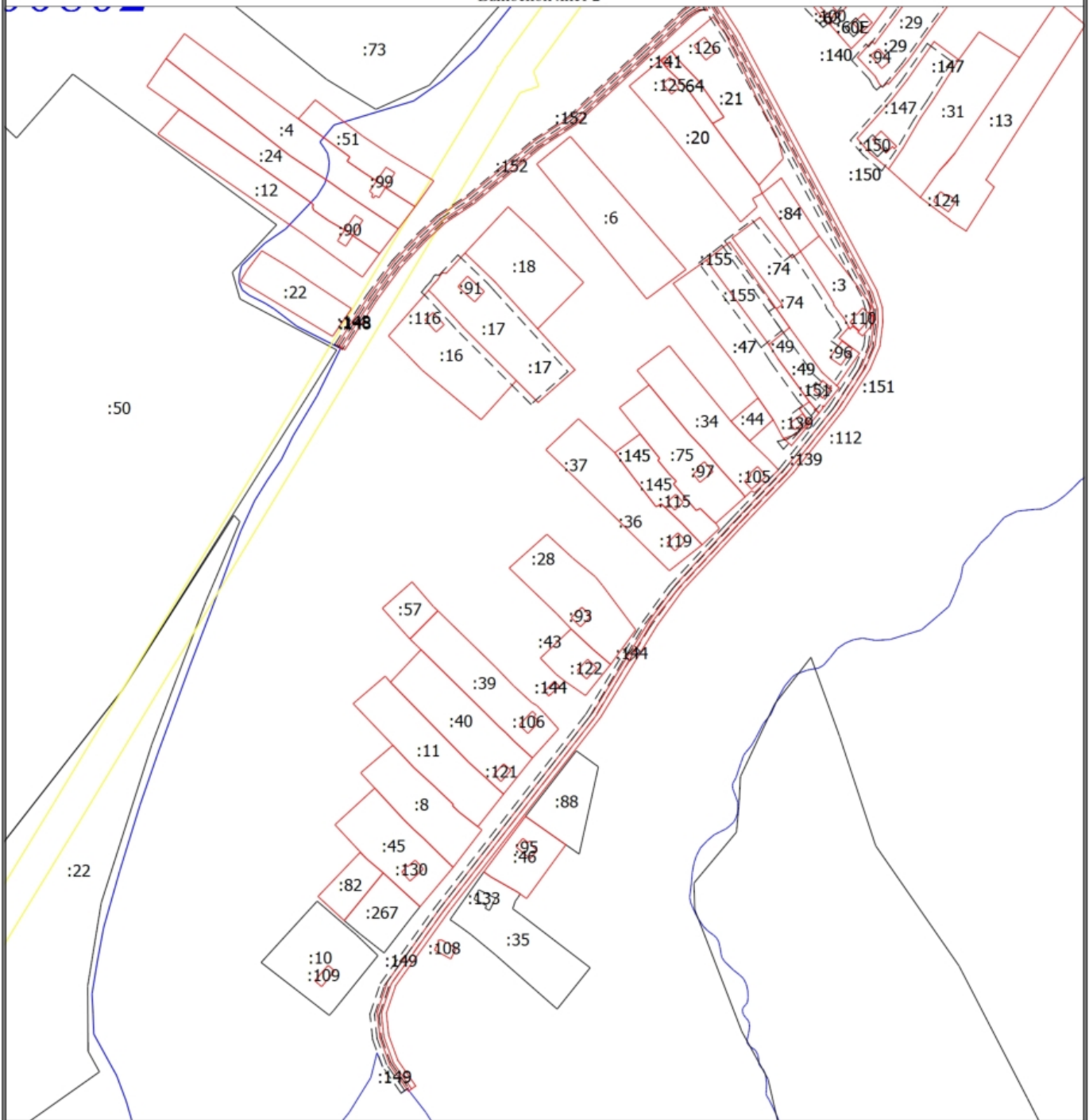
Масштаб 1:9500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1E - Кадастровый номер земельного участка
- :4 - Уточняемый земельный участок
- :133 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 40:08:200802 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

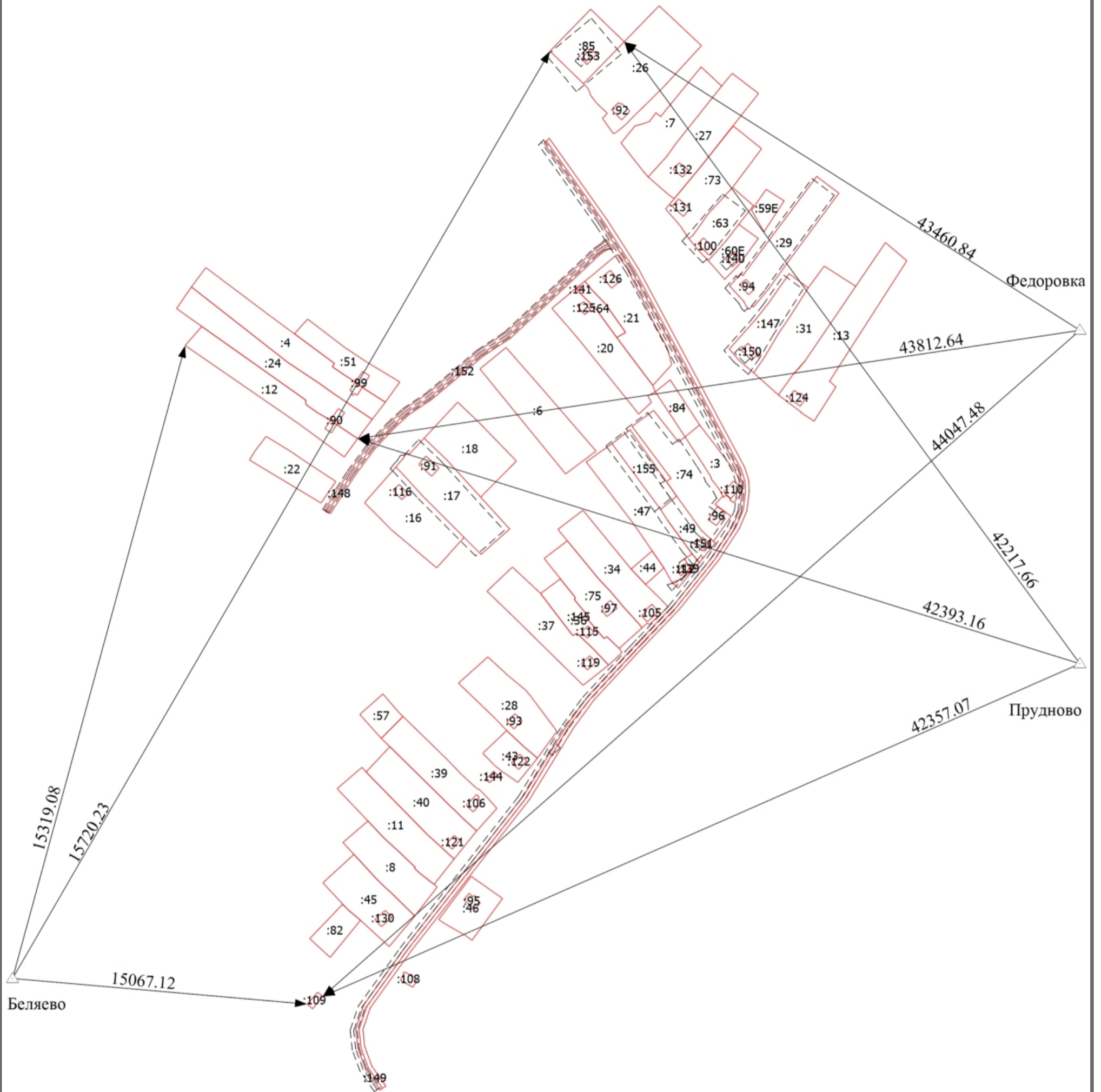


Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1E** - Кадастровый номер земельного участка
- :4** - Уточняемый земельный участок
- :133** - Кадастровый номер здания
- — — — — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — — — — - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями
- 40:08:200802** - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :4 - Уточняемый земельный участок
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы земельного участка, прекращающего свое существование
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Беяево - Название пункта государственной геодезической сети

