

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:15:0401010

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

Дата подготовки карты-плана территории : "30" сентября 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования «муниципальный район «Белгородский район» Белгородской области», 1023100508090, 3102003133

(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)

"30" сентября 2020 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Лазарева Лариса Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 009-311-330 04

Контактный телефон: +4722235075

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
г.Белгород, ул. Парковая, 5
helen-7706@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1753

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ГУП "Белоблтехинвентаризация", г. Белгород ул. Парковая 5

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 01263000291200004950001, 19.08.2020

(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	31/ИСХ/20-255251, 15.06.2020
2	Проект межевания территории	-, 30.09.2019
3	Выписка из ИСОГД	50/13/1607 исх, 02.07.2020

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат СК-31**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:1

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	-	-	403236.39	1325195.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н2У	-	-	403266.90	1325214.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н3У	-	-	403265.85	1325243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н4У	-	-	403242.24	1325232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н5У	-	-	403238.55	1325240.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н6У	-	-	403221.41	1325230.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н1У	-	-	403236.39	1325195.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:1

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	35.79	-	-
н2У	н3У	28.68	-	-
н3У	н4У	26.08	-	-

н4У	н5У	9.08	-	-
н5У	н6У	19.99	-	-
н6У	н1У	37.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, переулок Молодежный, 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	1305 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1305} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1305
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	31:15:0401001:1095
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	403216.19	1325176.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н1У	-	-	403238.82	1325190.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н6У	-	-	403221.41	1325230.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н24У	-	-	403195.69	1325214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н29У	-	-	403216.19	1325176.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н1У	26.40	-	-
н1У	н6У	43.49	-	-
н6У	н24У	29.99	-	-
н24У	н29У	43.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1216} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1216
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	31:15:0401001:33
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:3

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
н3У	-	-	403265.85	1325243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н27У	-	-	403263.51	1325282.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н28У	-	-	403227.51	1325266.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н25У	-	-	403229.23	1325262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н5У	-	-	403238.55	1325240.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н4У	-	-	403242.24	1325232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н3У	-	-	403265.85	1325243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н27У	39.35	-	-
н27У	н28У	39.33	-	-
н28У	н25У	4.64	-	-

н25У	н5У	23.83	-	-
н5У	н4У	9.08	-	-
н4У	н3У	26.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, переулок Молодежный, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1219 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1219} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1219
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:4

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
н13У	-	-	403207.74	1325311.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н17У	-	-	403233.41	1325322.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н18У	-	-	403219.63	1325355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н59У	-	-	403187.32	1325356.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н9У	-	-	403190.29	1325349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н8У	-	-	403200.56	1325327.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н13У	-	-	403207.74	1325311.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:4

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
н13У	н17У	28.15	-	-
н17У	н18У	35.73	-	-
н18У	н59У	32.33	-	-

н59У	н9У	7.61	-	-
н9У	н8У	24.90	-	-
н8У	н13У	17.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, переулок Молодежный, дом 11
	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	1232 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1232} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1232
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	31:15:0401001:708
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	403186.74	1325377.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н30У	-	-	403215.91	1325374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н31У	-	-	403209.83	1325427.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н32У	-	-	403199.97	1325428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н21У	-	-	403192.55	1325429.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н20У	-	-	403186.74	1325377.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н30У	29.28	-	-
н30У	н31У	52.98	-	-
н31У	н32У	9.91	-	-
н32У	н21У	7.46	-	-
н21У	н20У	52.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, переулок Молодежный, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1213 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1213} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1214
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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	31:15:0402016:564
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:6

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
н14У	-	-	403175.65	1325260.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н15У	-	-	403219.77	1325284.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н16У	-	-	403216.84	1325290.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н12У	-	-	403209.97	1325306.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н11У	-	-	403165.25	1325282.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н14У	-	-	403175.65	1325260.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:6

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
н14У	н15У	50.06	-	-
н15У	н16У	7.04	-	-
н16У	н12У	16.86	-	-
н12У	н11У	50.78	-	-
н11У	н14У	23.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, дом 8
	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	1200 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1200} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
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 31:15:0401010:7

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
н11У	-	-	403165.25	1325282.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}$ _{123 n}
н111У	-	-	403208.80	1325305.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}$ _{123 n}
н112У	-	-	403199.11	1325326.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}$ _{123 n}
н7У	-	-	403154.14	1325305.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}$ _{123 n}
н11У	-	-	403165.25	1325282.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}$ _{123 n}

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:7

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
н11У	н111У	49.45	-	-
н111У	н112У	22.98	-	-
н112У	н7У	49.81	-	-
н7У	н11У	25.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, дом 10
	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	1200 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1200} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
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	31:15:0402016:611 31:15:0401010:46
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:8

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
н70У	-	-	403157.64	1325306.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н8У	-	-	403200.56	1325327.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н9У	-	-	403190.29	1325349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н100У	-	-	403146.78	1325329.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н70У	-	-	403157.64	1325306.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:8

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
н70У	н8У	47.54	-	-
н8У	н9У	24.90	-	-
н9У	н100У	47.97	-	-
н100У	н70У	25.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, дом 12
	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	1200 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1200} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
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	31:15:0401010:40
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	403186.97	1325379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н21У	-	-	403192.55	1325429.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н22У	-	-	403168.55	1325431.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н230У	-	-	403162.95	1325381.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н201У	-	-	403186.97	1325379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н21У	50.10	-	-
н21У	н22У	24.11	-	-
н22У	н230У	49.79	-	-
н230У	н201У	24.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, переулок Молодежный, 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	1206 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1206} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1206
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	31:15:0401010:35 31:15:0401010:34
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:13

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
н33У	-	-	403262.37	1325311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н34У	-	-	403261.43	1325335.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н35У	-	-	403252.81	1325331.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н17У	-	-	403233.41	1325322.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н13У	-	-	403207.74	1325311.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н12У	-	-	403209.97	1325306.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н16У	-	-	403216.84	1325290.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н33У	-	-	403262.37	1325311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:15:0401010:13**

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
н33У	н34У	23.54	-	-
н34У	н35У	9.41	-	-
н35У	н17У	21.22	-	-
н17У	н13У	28.15	-	-
н13У	н12У	5.44	-	-
н12У	н16У	16.86	-	-
н16У	н33У	50.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, переулок Молодежный, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1204 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1204} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1204
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	31:15:0401001:709
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:14

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
н241У	-	-	403198.03	1325216.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \sum \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н6У	-	-	403221.41	1325230.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \sum \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н5У	-	-	403238.55	1325240.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \sum \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н25У	-	-	403229.23	1325262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \sum \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н26У	-	-	403185.34	1325238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \sum \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н241У	-	-	403198.03	1325216.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \sum \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:14

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
н241У	н6У	27.26	-	-
н6У	н5У	19.99	-	-
н5У	н25У	23.83	-	-
н25У	н26У	49.97	-	-
н26У	н241У	25.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
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	31:15:0401001:146 31:15:0401001:516
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:15

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
н27У	-	-	403264.21	1325282.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н33У	-	-	403262.37	1325311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н16У	-	-	403216.84	1325290.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н15У	-	-	403219.77	1325284.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н28У	-	-	403227.51	1325266.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н27У	-	-	403264.21	1325282.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н33У	28.84	-	-
н33У	н16У	50.04	-	-
н16У	н15У	7.04	-	-
н15У	н28У	19.36	-	-
н28У	н27У	40.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, переулок Молодежный, дом 5
	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	1202 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1202} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1202
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	31:15:0401001:1488
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:16

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
н9У	-	-	403190.29	1325349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н19У	-	-	403186.36	1325359.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н47У	-	-	403137.44	1325359.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н48У	-	-	403136.65	1325352.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н49У	-	-	403135.07	1325352.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н50У	-	-	403134.47	1325343.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н10У	-	-	403141.36	1325327.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н9У	-	-	403190.29	1325349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:15:0401010:16**

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
н9У	н19У	10.07	-	-
н19У	н47У	48.92	-	-
н47У	н48У	6.85	-	-
н48У	н49У	1.58	-	-
н49У	н50У	8.83	-	-
н50У	н10У	18.13	-	-
н10У	н9У	53.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1147 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1202} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1147
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	31:15:0401001:1062
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	403208.62	1325469.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \sum_{123n} \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}$
н37У	-	-	403211.41	1325490.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \sum_{123n} \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}$
н38У	-	-	403154.80	1325498.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \sum_{123n} \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}$
н39У	-	-	403151.50	1325477.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \sum_{123n} \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}$
н40У	-	-	403207.66	1325469.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \sum_{123n} \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}$
н36У	-	-	403208.62	1325469.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \sum_{123n} \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	20.81	-	-
н37У	н38У	57.20	-	-
н38У	н39У	21.03	-	-
н39У	н40У	56.72	-	-
н40У	н36У	0.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1202} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1202
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	31:15:0401010:37 31:15:0401010:41
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:26

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
н41У	-	-	403204.92	1325448.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н40У	-	-	403207.66	1325469.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н39У	-	-	403151.50	1325477.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н42У	-	-	403148.29	1325456.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н43У	-	-	403202.00	1325448.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н41У	-	-	403204.92	1325448.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:26

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
н41У	н40У	21.19	-	-
н40У	н39У	56.72	-	-
н39У	н42У	20.88	-	-
н42У	н43У	54.29	-	-
н43У	н41У	2.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
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	31:15:0401001:1454
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:27

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
н32У	-	-	403199.97	1325428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н43У	-	-	403202.00	1325448.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н42У	-	-	403148.29	1325456.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н45У	-	-	403145.69	1325433.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н22У	-	-	403168.55	1325431.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н21У	-	-	403192.55	1325429.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$
н32У	-	-	403199.97	1325428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4}_{123 \ n}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0401010:27

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
н32У	н43У	20.84	-	-
н43У	н42У	54.29	-	-
н42У	н45У	23.15	-	-

н45У	н22У	23.00	-	-
н22У	н21У	24.11	-	-
н21У	н32У	7.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:15:0401010:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 0,1 * 3,5 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
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	31:15:0402016:115
8	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) : 31:15:0401001:1095**

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
-	1	-	-	-	403246.85	1325207.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	2	-	-	-	403251.34	1325210.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	3	-	-	-	403252.15	1325209.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	4	-	-	-	403254.31	1325210.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	5	-	-	-	403253.50	1325211.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:15:0401001:1095**

-	6	-	-	-	403257.7 4	1325214. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	7	-	-	-	403255.3 9	1325218. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	8	-	-	-	403257.9 3	1325219. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	9	-	-	-	403255.2 6	1325223. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	10	-	-	-	403241.8 3	1325215. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	1	-	-	-	403246.8 5	1325207. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:15:0401001:1095

№ 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	31:15:0401010:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0401010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, переулок Молодежный, 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) : 31:15:0401001:708**

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
-	1	-	-	-	403212.12	1325334.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
-	2	-	-	-	403220.26	1325338.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
-	3	-	-	-	403224.05	1325340.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
-	4	-	-	-	403222.59	1325343.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
-	5	-	-	-	403218.80	1325341.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 31:15:0401001:708**

-	6	-	-	-	403216.4 7	1325346. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	7	-	-	-	403216.6 9	1325347. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	8	-	-	-	403215.7 5	1325349. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	9	-	-	-	403211.3 5	1325347. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	10	-	-	-	403212.1 3	1325345. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	11	-	-	-	403208.1 7	1325343. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	1	-	-	-	403212.1 2	1325334. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:15:0401001:708

№ 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	31:15:0401010:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0401010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, переулок Молодежный, 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) : 31:15:0402016:564**

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
-	1	-	-	-	403200.34	1325387.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	2	-	-	-	403201.00	1325393.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	3	-	-	-	403202.58	1325392.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	4	-	-	-	403202.84	1325395.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	5	-	-	-	403201.26	1325395.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:15:0402016:564**

-	6	-	-	-	403201.6 8	1325398. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	7	-	-	-	403192.4 5	1325399. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	8	-	-	-	403191.1 1	1325388. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	1	-	-	-	403200.3 4	1325387. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:15:0402016:564

№ 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	31:15:0401010:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0401010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, переулок Молодежный, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

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) : 31:15:0402016:611**

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
-	1	-	-	-	403189.25	1325298.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	2	-	-	-	403181.92	1325311.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	3	-	-	-	403172.43	1325306.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	4	-	-	-	403179.77	1325293.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	1	-	-	-	403189.25	1325298.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:15:0402016:611

№ 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	31:15:0401010:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0401010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, дом 10
	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) : 31:15:0402016:474**

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
-	1	-	-	-	403250.64	1325346.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	2	-	-	-	403250.82	1325358.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	3	-	-	-	403240.18	1325358.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	4	-	-	-	403240.17	1325357.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	5	-	-	-	403237.76	1325357.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:15:0402016:474**

-	6	-	-	-	403237.6 8	1325353. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	7	-	-	-	403240.0 8	1325353. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	8	-	-	-	403239.9 4	1325346. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	1	-	-	-	403250.6 4	1325346. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:15:0402016:474

№ 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	31:15:0401010:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0401010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, переулок Молодежный, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

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) : 31:15:0401001:709**

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
-	1	-	-	-	403241.71	1325310.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
-	2	-	-	-	403238.32	1325318.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
-	3	-	-	-	403236.07	1325316.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
-	4	-	-	-	403234.64	1325319.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
-	5	-	-	-	403226.59	1325316.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:15:0401001:709**

-	6	-	-	-	403232.8 3	1325302. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	7	-	-	-	403238.4 4	1325305. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	8	-	-	-	403237.0 4	1325308. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	1	-	-	-	403241.7 1	1325310. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:15:0401001:709

№ 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	31:15:0401010:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0401010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, переулок Молодежный, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

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) : 31:15:0401001:516**

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
-	1	-	-	-	403201.45	1325223.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	2	-	-	-	403211.40	1325228.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	3	-	-	-	403206.28	1325238.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	4	-	-	-	403196.33	1325232.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	1	-	-	-	403201.45	1325223.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:15:0401001:516

№ 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	31:15:0401010:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0401010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, 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) : 31:15:0401001:1488**

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
-	1	-	-	-	403239.15	1325283.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	2	-	-	-	403247.42	1325286.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	3	-	-	-	403246.23	1325289.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	4	-	-	-	403248.00	1325290.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	5	-	-	-	403243.69	1325300.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:15:0401001:1488**

-	6	-	-	-	403233.6 5	1325295. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	1	-	-	-	403239.1 5	1325283. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:15:0401001:1488

№ 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	31:15:0401010:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0401010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, переулок Молодежный, 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) : 31:15:0401001:1062**

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
-	1	-	-	-	403150.08	1325335.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
-	2	-	-	-	403160.07	1325340.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
-	3	-	-	-	403154.96	1325350.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
-	4	-	-	-	403144.97	1325345.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$
-	5	-	-	-	403146.63	1325341.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:15:0401001:1062**

-	6	-	-	-	403144.5 2	1325340. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	7	-	-	-	403146.0 9	1325337. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	8	-	-	-	403148.2 4	1325338. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	1	-	-	-	403150.0 8	1325335. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:15:0401001:1062

№ 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	31:15:0401010:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0401010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

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) : 31:15:0401001:144**

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
-	1	-	-	-	403169.69	1325467.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	2	-	-	-	403169.21	1325463.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	3	-	-	-	403174.10	1325463.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	4	-	-	-	403174.59	1325466.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	5	-	-	-	403174.94	1325466.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:15:0401001:144**

-	6	-	-	-	403175.7 8	1325472. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	7	-	-	-	403167.2 2	1325473. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	8	-	-	-	403166.3 8	1325467. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
-	1	-	-	-	403169.6 9	1325467. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:15:0401001:144

№ 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	31:15:0401010:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0401010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

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) : 31:15:0402016:115**

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
-	1	-	-	-	403170.13	1325433.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	2	-	-	-	403170.91	1325439.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	3	-	-	-	403167.63	1325439.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	4	-	-	-	403169.04	1325450.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
-	5	-	-	-	403163.29	1325450.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 31:15:0402016:115**

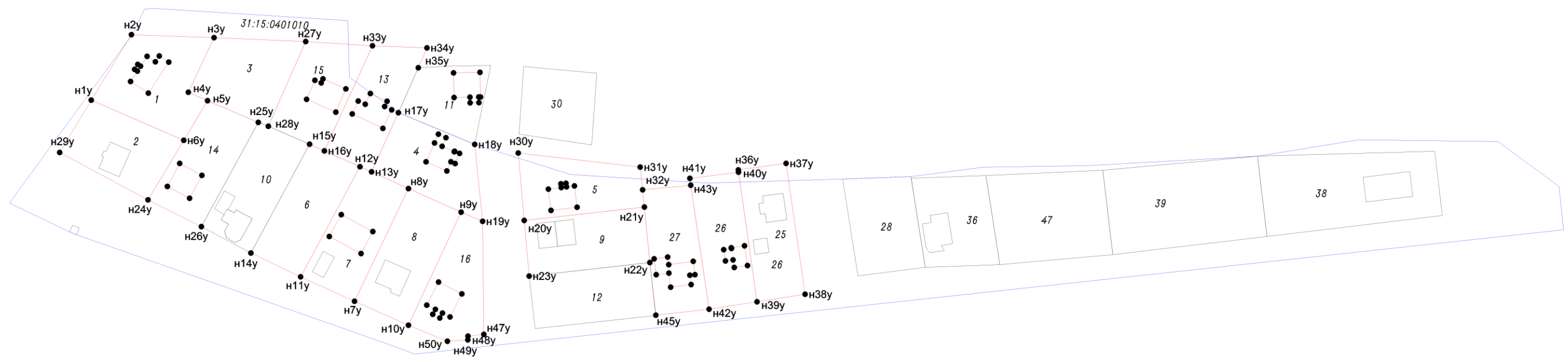
-	6	-	-	-	403162.9 9	1325448. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
-	7	-	-	-	403158.9 9	1325449. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
-	8	-	-	-	403157.8 3	1325440. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
-	9	-	-	-	403163.9 6	1325439. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
-	10	-	-	-	403163.2 3	1325434. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$
-	1	-	-	-	403170.1 3	1325433. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 31:15:0402016:115

№ 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	31:15:0401010:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0401010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308519, Белгородская область, район Белгородский, поселок городского типа Северный, улица Весенняя, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков,



М 1:1500