

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:16:0128030

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

Дата подготовки карты-плана территории 22 июня 2020 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода (ОГРН: –, ИНН: 312328512)*

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

–

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru  
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "Белгородземпроект"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 01263000358200000880001, от 20 апреля 2020 г., выдан (составлен) Комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода  
(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	2	3
1	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-41526, от 3 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-41494, от 3 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
3	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-41513, от 3 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ 31/ИСХ/19-600784, от 25 ноября 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
5	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-45907, от 4 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-46028, от 4 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-41512, от 3 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-41533, от 3 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-41503, от 3 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области





1	2	3
28	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-41496, от 3 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
29	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-45904, от 4 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
30	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-41522, от 3 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
31	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-41517, от 3 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
32	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-46030, от 4 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
33	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-41505, от 3 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
34	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/20-41537, от 3 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
35	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 31/ИСХ/20-41529, от 3 февраля 2020 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Старый Город, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 4 кл.	398 951,06	1 332 882,64	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Кондырев, пирамида		402 442,40	1 330 411,08			
3	Ближняя Игуменка, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	397 129,75	1 338 585,49			

### 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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1 заводской номер 08530	Номер: 40045-08. Срок действия: 09.11.2023	свидетельство о поверке №355437 от 25 сентября 2019 г. действительно до 24 сентября 2020 г.

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

Образуемые земельные участки

В ходе проведения комплексных кадастровых работ, согласно проекту межевания территории кадастрового квартала 31:16:0128030 микрорайона «Репное» города Белгорода, утвержденного Распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области №162 от 24.03.2020 г. был образован 1 земельный участок для размещения улично-дорожной сети квартала 31:16:0128030.

#### Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 20 апреля 2020 г. №01263000358200000880001 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических

материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства. Также было выявлено уменьшение площади п ределах 10% у следующих земельных участков:

1. 31:16:0128030:7- площадь фактического использования 1470 кв.м., площадь по данным ЕГРН 1498 кв.м.
2. 31:16:0128030:11 - площадь фактического использования 1663 кв.м., площадь по данным ЕГРН 1665 кв.м.

Также было выявлено увеличение площади п ределах 10% у следующих земельных участков:

3. 31:16:0128030:6 - площадь фактического использования 1536 кв.м., площадь по данным ЕГРН 1498 кв.м.
4. 31:16:0128030:8- площадь фактического использования 1499 кв.м., площадь по данным ЕГРН 1498 кв.м.

Проведя анализ полученных данных комиссией было принято решение уменьшить площадь в пределах 10% от площади.

#### Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании земельных участков с кадастровыми номерами: 31:16:0128030:8, 31:16:0128030:25 кадастровым инженером была допущена ошибка в местоположении границы земельного участка - фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка, включенной в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки в вышеперечисленных земельных участках проходило с сохранением площади, учетной в ЕГРН.

#### Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 20 апреля 2020 г. №01263000358200000880001 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических

материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 13 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства. В процессе работ были выявлены расхождения в сведениях об объектах капитального строительства, содержащихся в ЕГРН (не верный кадастровый квартал) и фактическим расположением ОКСов

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0128030:7**

Зона № 1

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	—	—	390 105,65	1 323 177,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н18У	—	—	390 084,05	1 323 238,04			
н19У	—	—	390 062,26	1 323 230,36			
н20У	—	—	390 084,26	1 323 170,03			
н17У	—	—	390 105,65	1 323 177,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0128030:7**

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
н17У	н18У	64,23	—	—
н18У	н19У	23,10		
н19У	н20У	64,22		
н20У	н17У	22,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0128030:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		



1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, пер. 2-й Поэтический, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 470,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 498
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0128030:9**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	390 055,34	1 323 182,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8У	—	—	390 040,29	1 323 222,59			
н9У	—	—	390 004,32	1 323 209,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	390 018,87	1 323 169,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7У	—	—	390 055,34	1 323 182,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0128030:9

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
н7У	н8У	43,28	—	—
н8У	н9У	38,29		
н9У	н10У	42,96		
н10У	н7У	38,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0128030:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г. Белгород, переулок 3-й Поэтический, № 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1660 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 660,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0128035:48
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0128030:11**

Зона № 1							
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	—	—	390 069,86	1 323 141,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2У	—	—	390 033,13	1 323 128,60			
н3У	—	—	390 047,50	1 323 088,64			
н4У	—	—	390 084,31	1 323 101,47			
н5У	—	—	390 084,10	1 323 102,06			
н1У	—	—	390 069,86	1 323 141,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0128030:11**

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
н1У	н2У	39,02	—	—
н2У	н3У	42,47		
н3У	н4У	38,98		
н4У	н5У	0,63		
н5У	н1У	42,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0128030:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, ж. р. "Репное", участок № 393
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1663 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 663,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 665
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0128030:40
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0128030:18**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	390 271,60	1 323 270,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
105	—	—	390 249,82	1 323 262,77			
н36У	—	—	390 227,78	1 323 254,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	390 237,68	1 323 225,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
108	—	—	390 238,76	1 323 224,66			
109	—	—	390 282,23	1 323 240,54			
н40У	—	—	390 277,16	1 323 254,77			
104	—	—	390 271,60	1 323 270,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0128030:18

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
104	105	23,14	—	—
105	н36У	23,42		
н36У	н37У	31,27		
н37У	108	1,20		
108	109	46,28		
109	н40У	15,11		
н40У	104	16,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0128030:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г. Белгород, ул. им Высоцкого В.С., 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1498 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 498
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0128030:30
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0128030:6**

Зона № 1

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
н12У	—	—	390 150,34	1 323 193,37	—	—	—
н13У	—	—	390 128,54	1 323 253,59			
н14У	—	—	390 105,99	1 323 245,93			
н15У	—	—	390 127,60	1 323 185,44			
н12У	—	—	390 150,34	1 323 193,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0128030:6**

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
н12У	н13У	64,04	—	—
н13У	н14У	23,82		
н14У	н15У	64,23		
н15У	н12У	24,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0128030:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., г. Белгород, пер. 2-й Поэтический, д. 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 <sup>2</sup>	1536 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 536,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 498
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0128030:26
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н41У	390 318,50	1 323 161,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н44У	390 047,16	1 323 063,99			
н43У	389 994,31	1 323 212,43			
н42У	390 266,28	1 323 309,51			
н41У	390 318,50	1 323 161,34			

#### Вырез 1 из 1

н45У	390 304,71	1 323 180,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н46У	390 260,56	1 323 164,59			
н47У	390 259,97	1 323 166,22			
н48У	390 237,36	1 323 157,94			
н49У	390 215,75	1 323 148,86			
н50У	390 193,68	1 323 140,62			
н51У	390 171,55	1 323 132,99			
н52У	390 171,68	1 323 132,61			
н53У	390 149,24	1 323 124,51			
н54У	390 148,95	1 323 124,78			
н55У	390 149,04	1 323 124,51			
н56У	390 128,42	1 323 116,88			
н57У	390 128,12	1 323 117,61			
н58У	390 106,05	1 323 109,84			
н59У	390 106,30	1 323 109,14			
130	390 084,10	1 323 102,06			



1	2	3	4	5	6
131	390 084,31	1 323 101,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	390 047,50	1 323 088,64			
133	390 033,13	1 323 128,60			
134	390 018,87	1 323 169,03			
135	390 004,32	1 323 209,45			
136	390 040,29	1 323 222,59			
137	390 062,26	1 323 230,36			
138	390 084,05	1 323 238,04			
139	390 105,99	1 323 245,93			
140	390 128,54	1 323 253,59			
н60У	390 150,69	1 323 261,46			
н61У	390 172,86	1 323 269,66			
н62У	390 194,86	1 323 277,43			
н63У	390 216,94	1 323 285,07			
145	390 238,84	1 323 292,91			
146	390 260,74	1 323 300,76			
147	390 271,88	1 323 270,69			
148	390 271,60	1 323 270,59			
149	390 277,16	1 323 254,77			
150	390 282,23	1 323 240,54			
151	390 282,72	1 323 240,72			
152	390 293,78	1 323 210,69			
н45У	390 304,71	1 323 180,65			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ1 \_\_\_\_\_

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	н42У	157,10	—	—
н42У	н43У	288,78		
н43У	н44У	157,57		
н44У	н41У	288,27		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
н45У	н46У	46,98		
н46У	н47У	1,73		
н47У	н48У	24,08		
н48У	н49У	23,44		
н49У	н50У	23,56		
н50У	н51У	23,41		
н51У	н52У	0,40		
н52У	н53У	23,86		
н53У	н54У	0,40		
н54У	н55У	0,28		
н55У	н56У	21,99		
н56У	н57У	0,79		
н57У	н58У	23,40		
н58У	н59У	0,74		
н59У	130	23,30		
130	131	0,63		
131	132	38,98		
132	133	42,47	—	—
133	134	42,87		
134	135	42,96		
135	136	38,29		
136	137	23,30		
137	138	23,10		
138	139	23,32		
139	140	23,82		
140	н60У	23,51		
н60У	н61У	23,64		
н61У	н62У	23,33		
н62У	н63У	23,36		
н63У	145	23,26		
145	146	23,26		
146	147	32,07		
147	148	0,30		
148	149	16,77		

1	2	3	4	5
149	150	15,11	—	—
150	151	0,52		
151	152	32,00		
152	н45У	31,97		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Для общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10457 ± 36
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 457,00)} = 36$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0128030:8**

Зона № 1

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
н28У	—	—	390 282,72	1 323 240,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н29У	—	—	390 282,23	1 323 240,54			
н30У	—	—	390 238,76	1 323 224,66			
н31У	—	—	390 249,79	1 323 194,61			
н32У	—	—	390 293,78	1 323 210,69			
н28У	—	—	390 282,72	1 323 240,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0128030:8**

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
н28У	н29У	0,52	—	—
н29У	н30У	46,28		
н30У	н31У	32,01		
н31У	н32У	46,84		
н32У	н28У	32,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0128030:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1498 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома", зона с особыми условиями использования приаэродромной территории. Адрес: Белгородская область, г.Белгород, зона с особыми условиями использования территорий. Учётный номер зоны 31.16.2.1795. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0128030:25

Зона № <u>1</u>							
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	—	—	390 271,88	1 323 270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	390 260,74	1 323 300,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24У	—	—	390 238,84	1 323 292,91			
н25У	—	—	390 249,82	1 323 262,77			
н26У	—	—	390 271,60	1 323 270,59			
н22У	—	—	390 271,88	1 323 270,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0128030:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	32,07	—	—
н23У	н24У	23,26		
н24У	н25У	32,08		
н25У	н26У	23,14		
н26У	н22У	0,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0128030:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(749,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома", зона с особыми условиями использования приаэродромной территории. Адрес: Белгородская область, г. Белгород, зона с особыми условиями использования территорий. Учётный номер зоны 31.16.2.1795. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, от 19 марта 1997 г., документ выдан Государственная Дума</p>

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:16:0128030:29

Зона № 1

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
—	н41О	—	—	—	390 188,55	1 323 145,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42О	—	—	—	390 185,77	1 323 152,97	—			
	н43О	—	—	—	390 178,28	1 323 150,19	—			
	н44О	—	—	—	390 181,06	1 323 142,69	—			
	н41О	—	—	—	390 188,55	1 323 145,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:16:0128030:29**

№ 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)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0128030:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:16:0128030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, им Раздобаркина ул, д 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:16:0128030:30

Зона № 1

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
—	н730	—	—	—	390 263,35	1 323 250,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н740	—	—	—	390 268,07	1 323 252,03	—			
	н750	—	—	—	390 266,90	1 323 255,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н760	—	—	—	390 270,67	1 323 256,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н770	—	—	—	390 268,42	1 323 263,01	—			
	н780	—	—	—	390 267,01	1 323 262,51	—			
	н790	—	—	—	390 265,64	1 323 266,38	—			—
	н800	—	—	—	390 260,92	1 323 264,71	—			
	н810	—	—	—	390 261,59	1 323 262,83	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н820	—	—	—	390 259,23	1 323 261,99	—			
	н730	—	—	—	390 263,35	1 323 250,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:16:0128030:30**

№ 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	31:16:0128030:18

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:16:0128030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, им Высоцкого В.С. ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:16:0128030:31

Зона № 1

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
—	н290	—	—	—	390 097,60	1 323 228,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н300	—	—	—	390 105,02	1 323 230,57	—			
	н310	—	—	—	390 102,42	1 323 238,14	—			
	н320	—	—	—	390 095,01	1 323 235,59	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н340	—	—	—	390 152,47	1 323 132,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н350	—	—	—	390 151,04	1 323 136,32	—			
	н360	—	—	—	390 153,32	1 323 137,10	—			
	н370	—	—	—	390 151,36	1 323 142,91	—			
	н380	—	—	—	390 144,24	1 323 140,51	—			
	н390	—	—	—	390 147,64	1 323 130,43	—			
	н340	—	—	—	390 152,47	1 323 132,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:16:0128030:33**

№ 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	31:16:0128030:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:16:0128030

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, им Раздобаркина ул, д 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:16:0128030:34

Зона № 1

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
—	н170	—	—	—	390 087,39	1 323 105,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н180	—	—	—	390 091,63	1 323 106,62	—			
	н190	—	—	—	390 090,43	1 323 110,01	—			
	н200	—	—	—	390 099,36	1 323 113,19	—			
	н210	—	—	—	390 093,87	1 323 128,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22О	—	—	—	390 080,70	1 323 123,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17О	—	—	—	390 087,39	1 323 105,11	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:16:0128030:34**

№ 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	31:16:0128030:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:16:0128030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, им Раздобаркина ул, д 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:16:0128030:35

Зона № 1

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
—	н630	—	—	—	390 211,19	1 323 262,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н640	—	—	—	390 220,77	1 323 266,39	—			
	н650	—	—	—	390 217,72	1 323 274,86	—			
	н660	—	—	—	390 208,13	1 323 271,40	—			
	н630	—	—	—	390 211,19	1 323 262,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:16:0128030:35**

№ 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)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0128030:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:16:0128030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 2Поэтический пер, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:16:0128031:27

Зона № 1

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
—	н510	—	—	—	390 165,32	1 323 251,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н520	—	—	—	390 175,61	1 323 255,30	—			—
	н530	—	—	—	390 172,90	1 323 262,83	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н54О	—	—	—	390 162,61	1 323 259,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н51О	—	—	—	390 165,32	1 323 251,60	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:16:0128031:27**

№ 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	31:16:0128030:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:16:0128030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 2Поэтический пер, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:16:0128035:48

Зона № 1

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
—	н100	—	—	—	390 014,12	1 323 197,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110	—	—	—	390 023,11	1 323 200,97	—			
	н120	—	—	—	390 021,32	1 323 205,96	—			
	н130	—	—	—	390 017,08	1 323 204,45	—			
	н140	—	—	—	390 016,14	1 323 207,09	—			
	н150	—	—	—	390 011,39	1 323 205,39	—			
	н100	—	—	—	390 014,12	1 323 197,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:16:0128035:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	31:16:0128030:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:16:0128030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 3Поэтический пер, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 31:16:0128035:62

Зона № 1

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
—	н10	—	—	—	390 033,85	1 323 143,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20	—	—	—	390 041,35	1 323 146,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	390 038,12	1 323 154,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40	—	—	—	390 035,77	1 323 153,98	—			
	н50	—	—	—	390 034,95	1 323 156,20	—			
	н60	—	—	—	390 032,14	1 323 155,17	—			
	н70	—	—	—	390 032,96	1 323 152,95	—			
	н80	—	—	—	390 030,61	1 323 152,08	—			
	н10	—	—	—	390 033,85	1 323 143,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:16:0128035:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0128030:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:16:0128030

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 3Поэтический пер, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:16:0128031:30

Зона № 1

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
—	н560	—	—	—	390 182,22	1 323 251,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н570	—	—	—	390 197,10	1 323 256,44	—			
	н580	—	—	—	390 194,60	1 323 263,52	—			
	н590	—	—	—	390 189,92	1 323 261,86	—			
	н600	—	—	—	390 189,52	1 323 262,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	390 179,32	1 323 259,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н56О	—	—	—	390 182,22	1 323 251,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:16:0128031:30**

№ 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	31:16:0128030:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:16:0128030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 2Поэтический пер, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:16:0128031:29

Зона № 1

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
—	н460	—	—	—	390 141,44	1 323 244,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н470	—	—	—	390 150,23	1 323 247,23	—			
	н480	—	—	—	390 147,79	1 323 254,32	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н460	—	—	—	390 141,44	1 323 244,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:16:0128031:29**

№ 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	31:16:0128030:21



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:16:0128030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 2Поэтический пер, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:16:0128030:27

Зона № 1

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
—	н680	—	—	—	390 253,19	1 323 280,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н690	—	—	—	390 261,02	1 323 282,93	—			
	н700	—	—	—	390 257,80	1 323 291,85	—			
	н710	—	—	—	390 249,98	1 323 289,03	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	390 276,04	1 323 226,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н850	—	—	—	390 283,57	1 323 229,26	—			
	н860	—	—	—	390 282,20	1 323 233,05	—			
	н870	—	—	—	390 280,46	1 323 232,42	—			
	н880	—	—	—	390 278,10	1 323 238,96	—			
	н890	—	—	—	390 272,31	1 323 236,87	—			
	н840	—	—	—	390 276,04	1 323 226,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:16:0128030:28**

№ 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	31:16:0128030:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:16:0128030

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Высоцкого пер, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером \_\_\_\_\_

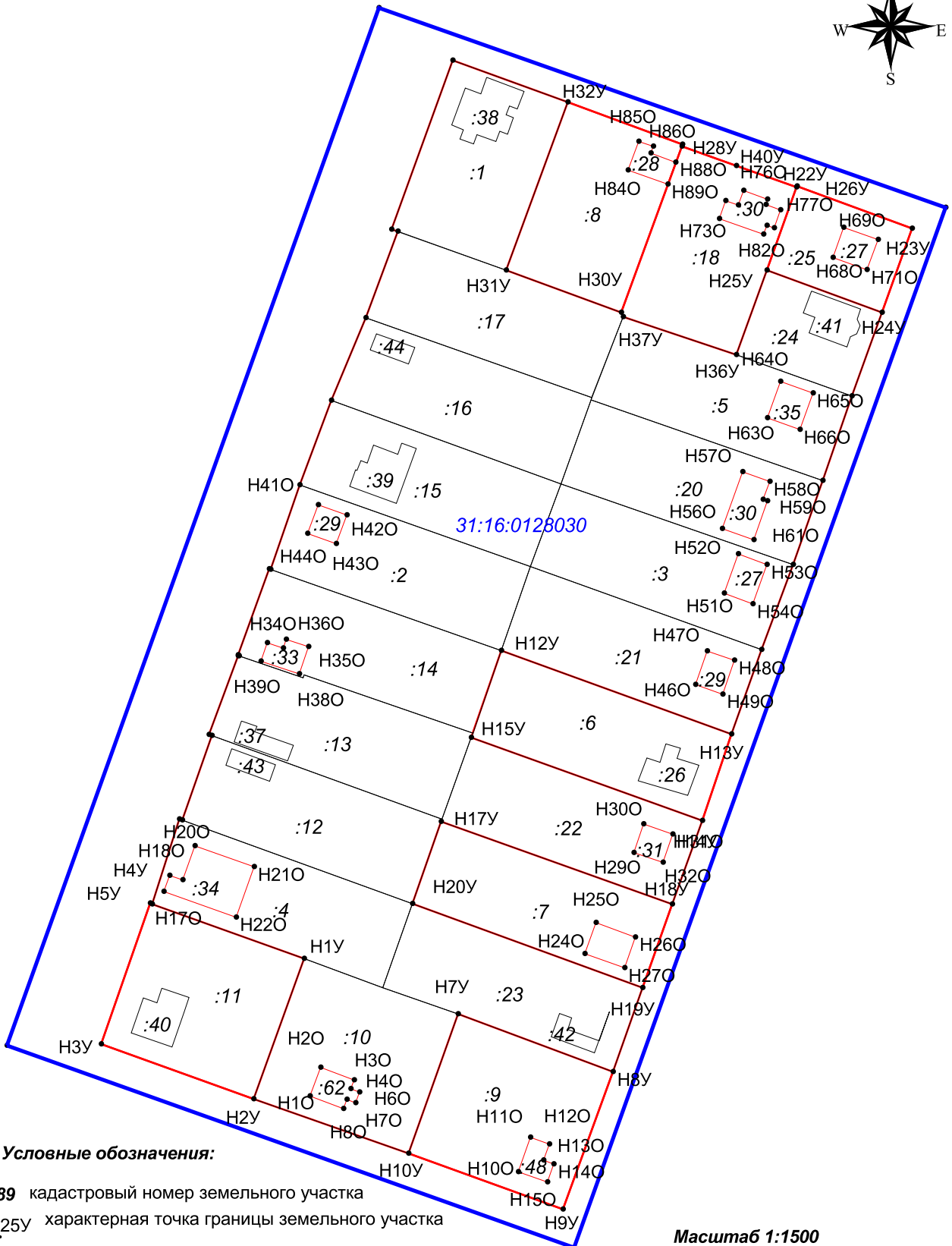
Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

1.

**Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:16:0128030 на территории микрорайона «Репное» города Белгорода**



**Условные обозначения:**

- :89** кадастровый номер земельного участка
- H125Y характерная точка границы земельного участка
- H320 характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы
- существующая часть границы

**Масштаб 1:1500**

**31:16:0128030**

граница и номер кадастрового квартала