



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2296

### Об утверждении карты-плана территории по ул. А. Невского – ул. Кольцевая

Руководствуясь статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации города Белгорода от 11 апреля 2022 года № 71 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», распоряжением администрации города Белгорода от 13 мая 2022 года № 814 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 31 мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», с учетом протоколов заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0105015, расположенного на землях населенных пунктов по ул. А. Невского – ул. Кольцевая.

2. Комитету имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода (Пасика К.А.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Управлению информационной политики администрации города (Абакумова О.С.) обеспечить опубликование настоящего распоряжения на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на комитет имущественных и земельных отношений администрации города (Пасика К.А.).

**Глава администрации  
города Белгорода**



**А.А. Иванов**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Приложение

**УТВЕРЖДЕНА**  
распоряжением администрации  
города Белгорода  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 года № \_\_\_\_\_

**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0105015**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:** Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "02" мая 2022 г. , 24, Муниципальный контракт**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "23" сентября 2022 г.**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода  
основной государственный регистрационный номер: 1113123008129  
идентификационный номер налогоплательщика: 3123282512

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ГУП "Белоблтехинвентаризация"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ракова Наталья Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 047-135-047 36

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6727, 2016-06-02

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +74724831469

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Шебекино, улица Ржевское шоссе, д. 5 bti\_shebekino@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

| № п/п | Реквизиты документа         |            |                             |   |               |
|-------|-----------------------------|------------|-----------------------------|---|---------------|
|       | Вид                         | Дата       | Номер                       | Наименование  | Иные сведения |
| 1     | 2                           | 3          | 4                           | 5   | 6             |
| 1     | Иной документ               | 26.08.2022 | 5024832/4                   | Выписка ГИСОГД  | -             |
| 2     | Кадастровый план территории | 26.04.2022 | ****_<br>***/****_<br>***** | Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0105015 | -             |
| 3     | Иной документ               | 25.07.2022 | б/н                         | Заключение согласительной комиссии                              | -             |
| 4     | Иной документ               | 29.08.2022 | б/н                         | Заключение согласительной комиссии                              | -             |

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено 6 земельных участков, исправлены 3 земельных участка. Уточняемые и исправляемые земельные участки расположены в зоне Ж-4 (зона жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками), зона Т-3 (зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети). Согласно Правил землепользования и застройки городского округа «Город Белгород» Белгородской области, утвержденных распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 г. № 440, в редакции распоряжения управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 02.08.2021 г. № 405 установлены предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками (Ж4) минимальная площадь - 800 кв. м, максимальная площадь - 2999 кв. м.
2. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, на основании муниципального контракта № 24, было установлено следующее. В пределах кадастрового квартала 31:16:0105015 по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Кольцевая, д.19а расположен ОКС с кадастровым номером 31:16:0105015:100. Кадастровый номер земельного участка на котором расположен вышеуказанный объект не установлен.
3. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, на основании муниципального контракта № 24, было установлено следующее. В пределах кадастрового квартала 31:16:0105015 по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Кольцевая, д.7 расположен ОКС с кадастровым номером 31:16:0105015:102. Кадастровый номер земельного участка на котором расположен вышеуказанный объект не установлен.
4. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, на основании муниципального контракта № 24, было установлено следующее. В пределах кадастрового квартала 31:16:0105015 по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.28 расположен ОКС с кадастровым номером 31:16:0105015:38. Кадастровый номер земельного участка на котором расположен вышеуказанный объект не установлен.
5. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, на основании муниципального контракта № 24, было установлено следующее. В пределах кадастрового квартала 31:16:0105015 по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.26 расположены ОКСы с кадастровыми номерами 31:16:0105015:96 и 31:16:0105015:98. Кадастровый номер земельного участка на котором расположены вышеуказанные объекты не установлен.
6. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, на основании муниципального контракта № 24, было установлено следующее. В пределах кадастрового квартала 31:16:0105015 по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.10, расположен ОКС с кадастровым номером 31:16:0102012:1795. Кадастровый номер земельного участка на котором расположен вышеуказанный объект не установлен.
7. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:20, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. А.Невского, д.14, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105015:20, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 941 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.



## 7. Пояснения к карте-плану территории

13. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:10, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.30, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105015:10, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1016 кв.м., уточненная площадь составила 1047 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.

14. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:25, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.32, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105015:25, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 880 кв.м., уточненная площадь составила 909 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.

15. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105015:37, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.26, было выявлено, что из данного объекта образовались объекты недвижимости с кадастровыми номерами 31:16:0105015:96, 31:16:0105015:98

16. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105015:31, жилой дом, площадью 124,9 кв.м. расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Кольцевая, д.7, было выявлено, что из данного объекта образовались: часть жилого дома с кадастровым номером 31:16:0105015:102, площадью 68,4 кв.м., расположенная по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Кольцевая, д.7 и часть жилого дома с кадастровым номером 31:16:0105015:95, площадью 56,5 кв.м, расположенная по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Кольцевая, д.7.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м |            | Дата обследования "14" сентября 2018 г. |               |                     |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|---|---------------|---------------------|
|       |                        |  |   |                      |            | Сведения о состоянии                    |               |                     |
|       |                        |  |   | Х                    | У          | наружного знака пункта                  | центра пункта | марки центра пункта |
| 1     | 2                      | 3  | 4   | 5                    | 6          | 7                                       | 8             | 9                   |
| 1     | 3 класс                | Грязное, пир 8.0 м                             | МСК-31                                      | 391187.68            | 1319704.08 | Сохранился                              | Сохранился    | Сохранился          |
| 2     | 3 класс                | Красная Поляна, пир 5.1 м                      | МСК-31                                      | 399095.57            | 1329642.77 | Сохранился                              | Сохранился    | Сохранился          |
| 3     | 2 класс                | Яруга, пир 14.3 м                              | МСК-31                                      | 402415.63            | 1326239.39 | Сохранился                              | Сохранился    | Сохранился          |

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1     | 2  | 3   | 4   |
| 1     | Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08  | Заводской (серийный) номер прибора отсутствует  | №7797760 от 23.01.2017 г.   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:20 :

| Система координат МСК-31             |  |   |  |            | Зона № 1                    |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6                           | 7  | 8                          |
| н9У                                  | -  | - | 399483.23  | 1326571.88 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н10У                                 | -  | - | 399479.03  | 1326552.43 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н11У                                 | -  | - | 399502.50  | 1326547.13 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н12У                                 | -  | - | 399525.35  | 1326542.43 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н13У                                 | -  | - | 399529.31  | 1326561.64 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н14У                                 | -  | - | 399499.48  | 1326568.32 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н9У                                  | -  | - | 399483.23  | 1326571.88 | Геодезический метод         |  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:20 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н9У                      | н10У  | 19.90                            | -                                 | -   |
| н10У                     | н11У  | 24.06                            | -                                 | -   |
| н11У                     | н12У  | 23.33                            | -                                 | -   |
| н12У                     | н13У  | 19.61                            | -                                 | -   |
| н13У                     | н14У  | 30.57                            | -                                 | -   |
| н14У                     | н9У   | 16.64                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:20 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 14 |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:20 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                           |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 941 $\pm$ 10   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | Mt=0.1   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 59   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | 800<br>2999  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | ИЖС  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 31:16:0105015:26   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования<br>(1) Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105015:20 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:9 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6                           | 7  | 8                          |
| н15У                                 | -  | - | 399465.12  | 1326494.49 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н16У                                 | -  | - | 399461.24  | 1326475.29 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н17У                                 | -  | - | 399490.89  | 1326468.14 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н18У                                 | -  | - | 399507.25  | 1326464.40 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н19У                                 | -  | - | 399507.99  | 1326464.91 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н20У                                 | -  | - | 399510.31  | 1326476.23 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н21У                                 | -  | - | 399512.21  | 1326484.07 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н22У                                 | -  | - | 399489.21  | 1326489.12 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н23У                                 | -  | - | 399481.00  | 1326490.62 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н24У                                 | -  | - | 399472.27  | 1326492.87 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н25У                                 | -  | - | 399465.52  | 1326494.40 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н15У                                 | -  | - | 399465.12  | 1326494.49 | Геодетический метод         |  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:9 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н15У                     | н16У  | 19.59                            | -                                 | -   |
| н16У                     | н17У  | 30.50                            | -                                 | -   |
| н17У                     | н18У  | 16.78                            | -                                 | -   |
| н18У                     | н19У  | 0.90                             | -                                 | -   |
| н19У                     | н20У  | 11.56                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:9 :</b>   |   |   |                                   |   |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| н20У  | н21У  | 8.07  | -                                 | -   |
| н21У  | н22У  | 23.55   | -                                 | -   |
| н22У  | н23У  | 8.35  | -                                 | -   |
| н23У  | н24У  | 9.02  | -                                 | -   |
| н24У  | н25У  | 6.92  | -                                 | -   |
| н25У  | н15У  | 0.41  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:9 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 22 |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 955 $\pm$ 10  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | Mt=0.1  |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),   | 943   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 12  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | 800<br>2999   |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)                               |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 31:16:0105015:59  |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105015:9 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:17 :

| Система координат МСК-31             |  |   |  |            | Зона № 1                    |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6                           | 7  | 8                          |
| н26У                                 | -  | - | 399558.60  | 1326472.94 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н27У                                 | -  | - | 399562.80  | 1326492.43 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н28У                                 | -  | - | 399534.98  | 1326499.27 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н29У                                 | -  | - | 399516.59  | 1326503.73 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н21У                                 | -  | - | 399512.21  | 1326484.07 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н30У                                 | -  | - | 399536.43  | 1326478.39 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н31У                                 | -  | - | 399552.20  | 1326474.36 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н26У                                 | -  | - | 399558.60  | 1326472.94 | Геодетический метод         |  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:17 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н26У                     | н27У  | 19.94                            | -                                 | -   |
| н27У                     | н28У  | 28.65                            | -                                 | -   |
| н28У                     | н29У  | 18.92                            | -                                 | -   |
| н29У                     | н21У  | 20.14                            | -                                 | -   |
| н21У                     | н30У  | 24.88                            | -                                 | -   |
| н30У                     | н31У  | 16.28                            | -                                 | -   |
| н31У                     | н26У  | 6.56                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:17 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 11 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 954 $\pm$ 10  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $Mt=0.1$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),   | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 46  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | 800<br>2999   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | ИЖС   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 31:16:0105015:42  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования<br>(1) Земли общего пользования                                    |
| 10.   | Иные сведения   | -   |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105015:17

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:4 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6                           | 7  | 8                          |
| н32У                                 | -  | - | 399549.73  | 1326433.84 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н33У                                 | -  | - | 399554.09  | 1326452.87 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н34У                                 | -  | - | 399549.02  | 1326454.09 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н35У                                 | -  | - | 399534.07  | 1326457.87 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н36У                                 | -  | - | 399518.27  | 1326462.41 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н19У                                 | -  | - | 399507.99  | 1326464.91 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н18У                                 | -  | - | 399507.25  | 1326464.40 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н37У                                 | -  | - | 399503.00  | 1326445.46 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н32У                                 | -  | - | 399549.73  | 1326433.84 | Геодетический метод         |  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:4 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н32У                     | н33У  | 19.52                            | -                                 | -   |
| н33У                     | н34У  | 5.21                             | -                                 | -   |
| н34У                     | н35У  | 15.42                            | -                                 | -   |
| н35У                     | н36У  | 16.44                            | -                                 | -   |
| н36У                     | н19У  | 10.58                            | -                                 | -   |
| н19У                     | н18У  | 0.90                             | -                                 | -   |
| н18У                     | н37У  | 19.41                            | -                                 | -   |
| н37У                     | н32У  | 48.15                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:4 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 15 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 952 $\pm$ 10  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $Mt=0.1$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),   | 937   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 15  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | 800<br>2999   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)                     |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 31:16:0105015:43  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования<br>(1) Земли общего пользования                                    |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105015:4 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:15 :

| Система координат МСК-31             |  |   |  |            | Зона № 1                    |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6                           | 7  | 8                          |
| н38У                                 | -  | - | 399545.19  | 1326414.87 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н32У                                 | -  | - | 399549.73  | 1326433.84 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н37У                                 | -  | - | 399503.00  | 1326445.46 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н39У                                 | -  | - | 399498.92  | 1326426.23 | Геодетический метод         |  | -                          |
| н38У                                 | -  | - | 399545.19  | 1326414.87 | Геодетический метод         |  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:15 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н38У                     | н32У  | 19.51                            | -                                 | -   |
| н32У                     | н37У  | 48.15                            | -                                 | -   |
| н37У                     | н39У  | 19.66                            | -                                 | -   |
| н39У                     | н38У  | 47.64                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:15 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 17 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 938 ± 10  |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:15 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                           |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | Mt=0.1   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),   | 1000   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 62   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | 800<br>2999  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | ИЖС  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 31:16:0105015:101  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования<br>(1) Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105015:15 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:21 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6                           | 7  | 8                          |
| н40У                                 | -  | - | 399474.32  | 1326532.77 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н41У                                 | -  | - | 399469.64  | 1326513.61 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н42У                                 | -  | - | 399475.42  | 1326512.07 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н43У                                 | -  | - | 399478.53  | 1326511.47 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н44У                                 | -  | - | 399485.27  | 1326510.07 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н45У                                 | -  | - | 399501.21  | 1326506.87 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н46У                                 | -  | - | 399512.98  | 1326504.48 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н29У                                 | -  | - | 399516.59  | 1326503.73 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н47У                                 | -  | - | 399516.76  | 1326504.68 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н48У                                 | -  | - | 399520.90  | 1326522.92 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н49У                                 | -  | - | 399511.63  | 1326525.12 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н50У                                 | -  | - | 399490.90  | 1326529.30 | Геодезический метод         |  | -                          |
| н40У                                 | -  | - | 399474.32  | 1326532.77 | Геодезический метод         |  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:21 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н40У                     | н41У  | 19.72                            | -                                 | -   |
| н41У                     | н42У  | 5.98                             | -                                 | -   |
| н42У                     | н43У  | 3.17                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:21 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| н43У   | н44У  | 6.88  | -                                 | -   |
| н44У   | н45У  | 16.26   | -                                 | -   |
| н45У   | н46У  | 12.01   | -                                 | -   |
| н46У   | н29У  | 3.69  | -                                 | -   |
| н29У   | н47У  | 0.97  | -                                 | -   |
| н47У   | н48У  | 18.70   | -                                 | -   |
| н48У   | н49У  | 9.53  | -                                 | -   |
| н49У   | н50У  | 21.15   | -                                 | -   |
| н50У   | н40У  | 16.94   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:21 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 18 |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 952 $\pm$ 11  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | Mt=0.1  |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),   | 1000  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 48  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | 800<br>2999   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | ИЖС   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 31:16:0105015:100   |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования<br>(1) Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -   |                                   |   |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105015:21**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:10 :**

| Система координат МСК-31             |  |            |  |            | Зона № 1                    |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6                           | 7  | 8                          |
| 1                                    | 399448.00  | 1326415.93 | 399448.00  | 1326415.93 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 2                                    | 399445.61  | 1326405.83 | 399445.61  | 1326405.83 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 3                                    | 399443.06  | 1326394.76 | 399442.77  | 1326394.63 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 4                                    | 399458.08  | 1326391.53 | 399458.03  | 1326391.31 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 5                                    | 399490.24  | 1326386.82 | 399489.84  | 1326385.45 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 6                                    | 399492.60  | 1326396.83 | 399492.60  | 1326396.83 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 7                                    | 399494.74  | 1326406.44 | 399494.74  | 1326406.44 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 1                                    | 399448.00  | 1326415.93 | 399448.00  | 1326415.93 | Геодетический метод         |  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:10 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 10.38                            | -                                 | -   |
| 2                        | 3     | 11.55                            | -                                 | -   |
| 3                        | 4     | 15.62                            | -                                 | -   |
| 4                        | 5     | 32.35                            | -                                 | -   |
| 5                        | 6     | 11.71                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:10 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 6  | 7   | 9.85                             | -   | -   |
| 7  | 1   | 47.69                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:10 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 30 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 1047 ± 11   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | Mt=0.1  |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 1016  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 31  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | 800<br>2999   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 31:16:0105015:62<br>31:16:0105015:63  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)                               |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования<br>(1) Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105015:10 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:25 :

| Система координат МСК-31             |  |            |  |            | Зона № 1                    |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6                           | 7  | 8                          |
| 1                                    | 399442.74  | 1326394.44 | 399442.77  | 1326394.63 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 2                                    | 399438.55  | 1326375.08 | 399438.55  | 1326375.08 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 3                                    | 399455.18  | 1326372.18 | 399455.18  | 1326372.18 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 4                                    | 399470.99  | 1326369.48 | 399470.99  | 1326369.48 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 5                                    | 399485.84  | 1326368.81 | 399485.84  | 1326368.81 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 6                                    | 399489.28  | 1326384.31 | 399489.84  | 1326385.45 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 7                                    | -  | -          | 399458.03  | 1326391.31 | Геодетический метод         |  | -                          |
| 1                                    | 399442.74  | 1326394.44 | 399442.77  | 1326394.63 | Геодетический метод         |  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:25 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 20.00                            | -                                 | -   |
| 2                        | 3     | 16.88                            | -                                 | -   |
| 3                        | 4     | 16.04                            | -                                 | -   |
| 4                        | 5     | 14.87                            | -                                 | -   |
| 5                        | 6     | 17.11                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:25 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 6  | 7   | 32.35                            | -   | -   |
| 7  | 1   | 15.62                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:25 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 32 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 909 $\pm$ 11  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | Mt=0.1  |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 880   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 29  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 800<br>2999   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 31:16:0105015:39  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)                               |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования<br>(1) Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105015:25 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:5 :**

| Система координат МСК-31                   |   |            |  |            | Зона № 1                                  |   |                                   |
|--|---|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м   |            |  |            | Метод<br>опреде<br>ления<br>коор<br>динат | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |   |                                   |
|  | X   | Y          | X  | Y          |   |   |                                   |
| 1  | 2   | 3          | 4  | 5          | 6   | 7   | 8                                 |
| 1  | 399562.80   | 1326492.43 | 399562.80  | 1326492.43 | Геодез<br>ически<br>й метод               |   | -                                 |
| 2  | 399566.24   | 1326507.33 | 399566.24  | 1326507.33 | Геодез<br>ически<br>й метод               |   | -                                 |
| 3  | 399567.17   | 1326511.19 | 399567.17  | 1326511.19 | Геодез<br>ически<br>й метод               |   | -                                 |
| 4  | 399567.43   | 1326511.94 | 399567.43  | 1326511.94 | Геодез<br>ически<br>й метод               |   | -                                 |
| 5  | 399521.01   | 1326523.36 | 399521.01  | 1326523.36 | Геодез<br>ически<br>й метод               |   | -                                 |
| 6  | 399516.76   | 1326504.68 | 399520.90  | 1326522.92 | Геодез<br>ически<br>й метод               |   | -                                 |
| 7  | 399516.59   | 1326503.73 | 399516.76  | 1326504.68 | Геодез<br>ически<br>й метод               |   | -                                 |
| 8  | 399534.98   | 1326499.27 | 399516.59  | 1326503.73 | Геодез<br>ически<br>й метод               |   | -                                 |
| 9  | -   | -          | 399534.98  | 1326499.27 | Геодез<br>ически<br>й метод               |   | -                                 |
| 1  | 399562.80   | 1326492.43 | 399562.80  | 1326492.43 | Геодез<br>ически<br>й метод               |   | -                                 |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:5 :</b>   |   |                                  |  |   |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 1   | 2   | 15.29                            | -  | -   |
| 2   | 3   | 3.97                             | -  | -   |
| 3   | 4   | 0.79                             | -  | -   |
| 4   | 5   | 47.80                            | -  | -   |
| 5   | 6   | 0.45                             | -  | -   |
| 6   | 7   | 18.70                            | -  | -   |
| 7   | 8   | 0.97                             | -  | -   |
| 8   | 9   | 18.92                            | -  | -   |
| 9   | 1   | 28.65                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:5 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 9 |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного   |                                  | -  |   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 956 $\pm$ 11   |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | Mt=0.1   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 956  |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 800<br>2999  |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 31:16:0105015:32<br>31:16:0105015:28   |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)                    |   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования<br>(1) Земли общего пользования                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105015:5 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.  | -   |                                  |  |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:45 :**

| Система координат МСК-31                    |  |   |               |   |                |               | Зона № 1                            |  |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|-------------------------------------|--|
| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|   | Координаты, м  |   | Радиу<br>с, м | Координаты, м   |                | Радиу<br>с, м |                                     |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |                                     |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8                                   | 9  |
| н1О   | -  | - | -             | 399530.03   | 1326410.4<br>6 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2О   | -  | - | -             | 399527.74   | 1326401.2<br>6 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н3О   | -  | - | -             | 399536.00   | 1326399.2<br>1 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н4О   | -  | - | -             | 399538.29   | 1326408.4<br>1 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н5О   | -  | - | -             | 399535.91   | 1326409.0<br>0 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н6О   | -  | - | -             | 399536.25   | 1326410.3<br>8 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н7О   | -  | - | -             | 399534.64   | 1326410.7<br>8 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н8О   | -  | - | -             | 399534.30   | 1326409.4<br>0 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1О   | -  | - | -             | 399530.03   | 1326410.4<br>6 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:45 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:14  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 19 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:45 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 6.    | Иные сведения               | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:45 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:43 :**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № 1                    |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| н66О                                  | -  | - | -         | 399545.26  | 1326438.75 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н67О                                  | -  | - | -         | 399547.53  | 1326448.61 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н68О                                  | -  | - | -         | 399540.04  | 1326450.33 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н69О                                  | -  | - | -         | 399537.77  | 1326440.47 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н70О                                  | -  | - | -         | 399538.36  | 1326440.33 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н71О                                  | -  | - | -         | 399538.05  | 1326438.99 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н72О                                  | -  | - | -         | 399541.12  | 1326438.28 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н73О                                  | -  | - | -         | 399541.43  | 1326439.63 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н66О                                  | -  | - | -         | 399545.26  | 1326438.75 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:43 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:4   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 15 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:43 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 6.    | Иные сведения               | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:43 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105014:124 :**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № 1                    |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| н74О                                  | -  | - | -         | 399549.24  | 1326455.14 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н75О                                  | -  | - | -         | 399552.65  | 1326469.28 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н76О                                  | -  | - | -         | 399545.14  | 1326471.09 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н77О                                  | -  | - | -         | 399542.65  | 1326460.79 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н78О                                  | -  | - | -         | 399540.37  | 1326461.34 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н79О                                  | -  | - | -         | 399540.13  | 1326460.37 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н80О                                  | -  | - | -         | 399539.29  | 1326460.57 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н81О                                  | -  | - | -         | 399538.59  | 1326457.71 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н74О                                  | -  | - | -         | 399549.24  | 1326455.14 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105014:124 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:16  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 13 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105014:124 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 6.    | Иные сведения               | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105014:124 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:42 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
|                                       | Координаты, м  |          | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y        | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>                    | <b>9</b>   |
| н820                                  | -  | -        | -         | 399557.12  | 1326489.60 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н830                                  | -  | -        | -         | 399549.60  | 1326491.33 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н840                                  | -  | -        | -         | 399546.81  | 1326479.24 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н850                                  | -  | -        | -         | 399550.92  | 1326478.29 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н860                                  | -  | -        | -         | 399551.35  | 1326480.14 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н870                                  | -  | -        | -         | 399554.75  | 1326479.36 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н820                                  | -  | -        | -         | 399557.12  | 1326489.60 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:42 :**

| № п/п    | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:17  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 11 |
| 5.1.     | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.     | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.       | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:42 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:32 :

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № 1                    |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| н88О                                  | -  | - | -         | 399559.30  | 1326499.33 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н89О                                  | -  | - | -         | 399561.64  | 1326509.20 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н90О                                  | -  | - | -         | 399554.20  | 1326510.97 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н91О                                  | -  | - | -         | 399551.50  | 1326499.59 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н92О                                  | -  | - | -         | 399555.49  | 1326498.64 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н93О                                  | -  | - | -         | 399555.84  | 1326500.15 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н88О                                  | -  | - | -         | 399559.30  | 1326499.33 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:32 :

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:5  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 9 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:32 :

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:28 :**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № 1                    |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| н94О                                  | -  | - | -         | 399566.37  | 1326508.06 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н95О                                  | -  | - | -         | 399567.32  | 1326511.95 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н96О                                  | -  | - | -         | 399561.57  | 1326513.35 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н97О                                  | -  | - | -         | 399560.62  | 1326509.47 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н94О                                  | -  | - | -         | 399566.37  | 1326508.06 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:28 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:5  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 9 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:28 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:95 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
|                                       | Координаты, м  |          | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y        | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>                    | <b>9</b>   |
| н98О                                  | -  | -        | -         | 399564.40  | 1326521.83 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н99О                                  | -  | -        | -         | 399556.88  | 1326523.48 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н100О                                 | -  | -        | -         | 399556.14  | 1326520.19 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н101О                                 | -  | -        | -         | 399552.72  | 1326520.96 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н102О                                 | -  | -        | -         | 399551.72  | 1326516.54 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н103О                                 | -  | -        | -         | 399555.14  | 1326515.77 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н104О                                 | -  | -        | -         | 399555.42  | 1326517.04 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н105О                                 | -  | -        | -         | 399557.62  | 1326516.54 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н106О                                 | -  | -        | -         | 399557.38  | 1326515.47 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н107О                                 | -  | -        | -         | 399562.69  | 1326514.27 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н98О                                  | -  | -        | -         | 399564.40  | 1326521.83 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:95 :**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:16:0105015:18   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 31:16:0105015  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 7 |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:95 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:95 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105014:161 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
|                                       | Координаты, м  |          | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y        | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>                    | <b>9</b>   |
| n108O                                 | -  | -        | -         | 399572.46  | 1326556.17 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n109O                                 | -  | -        | -         | 399575.68  | 1326570.33 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n110O                                 | -  | -        | -         | 399564.42  | 1326572.89 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n111O                                 | -  | -        | -         | 399563.69  | 1326569.67 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n112O                                 | -  | -        | -         | 399565.59  | 1326569.24 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n113O                                 | -  | -        | -         | 399562.75  | 1326556.77 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n114O                                 | -  | -        | -         | 399567.02  | 1326555.80 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n115O                                 | -  | -        | -         | 399567.37  | 1326557.33 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n108O                                 | -  | -        | -         | 399572.46  | 1326556.17 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105014:161 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:12   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 3 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105014:161 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 6.    | Иные сведения               | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105014:161 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:41 :**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № 1                    |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| n116O                                 | -  | - | -         | 399576.22  | 1326576.10 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n117O                                 | -  | - | -         | 399579.66  | 1326590.86 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n118O                                 | -  | - | -         | 399567.83  | 1326593.62 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n119O                                 | -  | - | -         | 399564.91  | 1326581.11 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n120O                                 | -  | - | -         | 399569.15  | 1326580.12 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n121O                                 | -  | - | -         | 399568.62  | 1326577.87 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n116O                                 | -  | - | -         | 399576.22  | 1326576.10 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:41 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:2  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 1 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:41 :**



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:30 :**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |                |           | Зона № 1                    |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8                           | 9  |
| n122O                                 | -  | - | -         | 399580.61  | 1326570.3<br>2 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n123O                                 | -  | - | -         | 399581.65  | 1326574.8<br>0 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n124O                                 | -  | - | -         | 399573.71  | 1326576.6<br>5 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n125O                                 | -  | - | -         | 399572.67  | 1326572.1<br>7 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n122O                                 | -  | - | -         | 399580.61  | 1326570.3<br>2 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:30 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:2  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 1 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:30 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:39 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |          |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|----------|---------------|---|----------------|---------------|-------------------------------------|--|
|   | Координаты, м  |          | Радиу<br>с, м | Координаты, м   |                | Радиу<br>с, м |                                     |  |
|   | X  | Y        | R             | X   | Y              | R             |                                     |  |
| <b>1</b>                                    | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>      | <b>5</b>  | <b>6</b>       | <b>7</b>      | <b>8</b>                            | <b>9</b>   |
| н1260                                       | -  | -        | -             | 399454.36   | 1326385.7<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1270                                       | -  | -        | -             | 399455.58   | 1326391.3<br>2 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1280                                       | -  | -        | -             | 399445.91   | 1326393.4<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1290                                       | -  | -        | -             | 399442.76   | 1326379.0<br>8 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1300                                       | -  | -        | -             | 399443.25   | 1326378.9<br>8 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1310                                       | -  | -        | -             | 399442.75   | 1326376.7<br>1 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1320                                       | -  | -        | -             | 399449.78   | 1326375.1<br>6 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1330                                       | -  | -        | -             | 399452.04   | 1326385.4<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1340                                       | -  | -        | -             | 399453.41   | 1326385.1<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1350                                       | -  | -        | -             | 399453.60   | 1326385.1<br>0 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1360                                       | -  | -        | -             | 399453.80   | 1326385.1<br>2 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1370                                       | -  | -        | -             | 399454.01   | 1326385.2<br>0 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1380                                       | -  | -        | -             | 399454.18   | 1326385.3<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1390                                       | -  | -        | -             | 399454.31   | 1326385.5<br>3 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1260                                       | -  | -        | -             | 399454.36   | 1326385.7<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1320                                       | -  | -        | -             | 399449.78   | 1326375.1<br>6 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1400                                       | -  | -        | -             | 399452.53   | 1326387.6<br>9 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1410                                       | -  | -        | -             | 399454.68   | 1326387.2<br>1 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1270                                       | -  | -        | -             | 399455.58   | 1326391.3<br>2 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1280                                       | -  | -        | -             | 399445.91   | 1326393.4<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1420                                       | -  | -        | -             | 399442.26   | 1326376.8<br>2 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1320                                       | -  | -        | -             | 399449.78   | 1326375.1<br>6 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:39 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  | 31:16:0105015:25   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Александра |
| 5.1.   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.   | Иные сведения   | -  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:39 :</b>     |   |  |
| 1.   | <p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105015:39, расположенного в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:25, по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.32, выявлено что объект – жилой дом представляет собой совокупность контуров, образованных проекцией внешних границ наземных и надземных ограждающих конструкций (всего контуров -2), отображенных в виде замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждающих конструкций здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли, контура которых частично совпадают.</p> |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:38 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| h143O                                 | -  | - | -         | 399461.09  | 1326418.57 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h144O                                 | -  | - | -         | 399463.38  | 1326429.16 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h145O                                 | -  | - | -         | 399455.86  | 1326430.79 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h146O                                 | -  | - | -         | 399454.20  | 1326423.13 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h147O                                 | -  | - | -         | 399452.34  | 1326423.53 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h148O                                 | -  | - | -         | 399451.81  | 1326421.09 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h149O                                 | -  | - | -         | 399453.67  | 1326420.68 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h150O                                 | -  | - | -         | 399453.56  | 1326420.20 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h151O                                 | -  | - | -         | 399457.18  | 1326419.41 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h152O                                 | -  | - | -         | 399456.88  | 1326418.04 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h153O                                 | -  | - | -         | 399458.99  | 1326417.59 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h154O                                 | -  | - | -         | 399459.28  | 1326418.96 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h143O                                 | -  | - | -         | 399461.09  | 1326418.57 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:38 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 31:16:0105015           |

| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:38 :</b> |  |   |
|--|--|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 28 |
| 5.1.   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | -   |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении   | -   |
| 6.   | Иные сведения  | -   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:38 :</b>     |  |   |
| 1.   | Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105015:38, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.28, было выявлено, что кадастровый номер земельного участка под объектом капитального строительства не установлен. |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:96 :**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № 1                    |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| n155O                                 | -  | - | -         | 399467.17  | 1326443.41 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n156O                                 | -  | - | -         | 399467.75  | 1326446.02 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n157O                                 | -  | - | -         | 399469.70  | 1326445.59 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n158O                                 | -  | - | -         | 399470.65  | 1326449.84 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n159O                                 | -  | - | -         | 399461.18  | 1326451.94 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n160O                                 | -  | - | -         | 399459.94  | 1326446.35 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n161O                                 | -  | - | -         | 399463.69  | 1326445.51 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n162O                                 | -  | - | -         | 399463.40  | 1326444.25 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n155O                                 | -  | - | -         | 399467.17  | 1326443.41 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:96 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | -   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 26 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:96 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 6.    | Иные сведения               | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:96 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | <p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105015:96, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.26, было выявлено, что кадастровый номер земельного участка под объектом капитального строительства не установлен.</p> |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:98 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
|                                       | Координаты, м  |          | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y        | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>                    | <b>9</b>   |
| n163O                                 | -  | -        | -         | 399465.76  | 1326437.07 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n155O                                 | -  | -        | -         | 399467.17  | 1326443.41 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n162O                                 | -  | -        | -         | 399463.40  | 1326444.25 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n161O                                 | -  | -        | -         | 399463.69  | 1326445.51 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n160O                                 | -  | -        | -         | 399459.94  | 1326446.35 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n164O                                 | -  | -        | -         | 399459.55  | 1326444.60 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n165O                                 | -  | -        | -         | 399456.62  | 1326445.25 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n166O                                 | -  | -        | -         | 399455.32  | 1326439.39 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n163O                                 | -  | -        | -         | 399465.76  | 1326437.07 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:98 :**

| № п/п    | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | -   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 26 |
| 5.1.     | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.     | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:98 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 6.    | Иные сведения               | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:98 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | <p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105015:98, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.26, было выявлено, что кадастровый номер земельного участка под объектом капитального строительства не установлен.</p> |
|----|---|

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:61 :

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № 1                    |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| n167O                                 | -  | - | -         | 399469.47  | 1326454.30 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n168O                                 | -  | - | -         | 399472.37  | 1326466.59 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n169O                                 | -  | - | -         | 399464.74  | 1326468.38 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n170O                                 | -  | - | -         | 399462.29  | 1326457.97 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n171O                                 | -  | - | -         | 399465.77  | 1326457.15 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n172O                                 | -  | - | -         | 399465.33  | 1326455.28 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n167O                                 | -  | - | -         | 399469.47  | 1326454.30 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:61 :

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:22  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 24 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:61 :

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:58 :**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № 1                    |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| h173O                                 | -  | - | -         | 399478.50  | 1326494.23 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h174O                                 | -  | - | -         | 399480.83  | 1326505.58 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h175O                                 | -  | - | -         | 399473.33  | 1326507.12 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h176O                                 | -  | - | -         | 399471.29  | 1326497.18 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h177O                                 | -  | - | -         | 399474.87  | 1326496.44 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h178O                                 | -  | - | -         | 399474.58  | 1326495.04 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h173O                                 | -  | - | -         | 399478.50  | 1326494.23 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:58 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:8   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 20 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:58 :**

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:36 :**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № 1                    |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| n179O                                 | -  | - | -         | 399482.65  | 1326513.08 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n180O                                 | -  | - | -         | 399484.91  | 1326524.69 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n181O                                 | -  | - | -         | 399477.45  | 1326526.14 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n182O                                 | -  | - | -         | 399475.51  | 1326516.18 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n183O                                 | -  | - | -         | 399479.24  | 1326515.46 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n184O                                 | -  | - | -         | 399478.92  | 1326513.81 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| n179O                                 | -  | - | -         | 399482.65  | 1326513.08 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:36 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:21  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 18 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:36 :**

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0105015:97 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|-------------------------------------|--|
|   | Координаты, м  |   | Радиу<br>с, м | Координаты, м   |                | Радиу<br>с, м |                                     |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |                                     |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8                                   | 9  |
| н1850                                       | -  | - | -             | 399488.16   | 1326534.6<br>6 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1860                                       | -  | - | -             | 399489.87   | 1326541.7<br>2 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1870                                       | -  | - | -             | 399491.93   | 1326541.2<br>2 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1880                                       | -  | - | -             | 399493.40   | 1326547.3<br>0 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1890                                       | -  | - | -             | 399487.32   | 1326548.7<br>7 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1900                                       | -  | - | -             | 399487.11   | 1326547.8<br>9 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1910                                       | -  | - | -             | 399482.84   | 1326548.9<br>3 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1920                                       | -  | - | -             | 399481.80   | 1326544.6<br>5 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1930                                       | -  | - | -             | 399486.40   | 1326543.5<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1940                                       | -  | - | -             | 399484.47   | 1326535.5<br>5 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1850                                       | -  | - | -             | 399488.16   | 1326534.6<br>6 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1870                                       | -  | - | -             | 399491.93   | 1326541.2<br>2 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1880                                       | -  | - | -             | 399493.40   | 1326547.3<br>0 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1890                                       | -  | - | -             | 399487.32   | 1326548.7<br>7 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1900                                       | -  | - | -             | 399487.11   | 1326547.8<br>9 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1910                                       | -  | - | -             | 399482.84   | 1326548.9<br>3 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1920                                       | -  | - | -             | 399481.80   | 1326544.6<br>5 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1950                                       | -  | - | -             | 399490.10   | 1326542.6<br>5 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1860                                       | -  | - | -             | 399489.87   | 1326541.7<br>2 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1870                                       | -  | - | -             | 399491.93   | 1326541.2<br>2 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:97 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  | 31:16:0105015:1   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 16 |
| 5.1.   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.   | Иные сведения   | -   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:97 :</b>     |   |   |
| 1.   | Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105015:97, расположенного в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:1, по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.16, выявлено что объект – часть жилого дома представляет собой совокупность контуров, образованных проекцией внешних границ наземных и надземных ограждающих конструкций (всего контуров -2), отображенных в виде замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждающих конструкций здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли, контура которых частично совпадают. |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:99 :**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № 1                    |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| н1960                                 | -  | - | -         | 399488.35  | 1326530.21 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1970                                 | -  | - | -         | 399489.35  | 1326534.37 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1940                                 | -  | - | -         | 399484.47  | 1326535.55 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1930                                 | -  | - | -         | 399486.40  | 1326543.54 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1980                                 | -  | - | -         | 399482.46  | 1326544.49 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1990                                 | -  | - | -         | 399480.53  | 1326536.50 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2000                                 | -  | - | -         | 399478.10  | 1326537.09 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2010                                 | -  | - | -         | 399477.37  | 1326534.03 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2020                                 | -  | - | -         | 399479.80  | 1326533.45 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2030                                 | -  | - | -         | 399479.53  | 1326532.34 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1960                                 | -  | - | -         | 399488.35  | 1326530.21 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1960                                 | -  | - | -         | 399488.35  | 1326530.21 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1970                                 | -  | - | -         | 399489.35  | 1326534.37 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2000                                 | -  | - | -         | 399478.10  | 1326537.09 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2010                                 | -  | - | -         | 399477.37  | 1326534.03 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2020                                 | -  | - | -         | 399479.80  | 1326533.45 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2030                                 | -  | - | -         | 399479.53  | 1326532.34 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н1960                                 | -  | - | -         | 399488.35  | 1326530.21 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:99 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости    | здание                  |

| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:99 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  | 31:16:0105015:1   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 16 |
| 5.1.   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.   | Иные сведения   | -   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:99 :</b>     |   |   |
| 1.   | Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105015:99, расположенного в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:1, по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.16, выявлено что объект – часть жилого дома представляет собой совокупность контуров, образованных проекцией внешних границ наземных и надземных ограждающих конструкций (всего контуров -2), отображенных в виде замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждающих конструкций здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли, контура которых частично совпадают. |   |



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:26 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |          |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|----------|---------------|---|----------------|---------------|-------------------------------------|--|
|   | Координаты, м  |          | Радиу<br>с, м | Координаты, м   |                | Радиу<br>с, м |                                     |  |
|   | X  | Y        | R             | X   | Y              | R             |                                     |  |
| <b>1</b>                                    | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>      | <b>5</b>  | <b>6</b>       | <b>7</b>      | <b>8</b>                            | <b>9</b>   |
| н204О                                       | -  | -        | -             | 399493.89   | 1326551.0<br>1 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н205О                                       | -  | -        | -             | 399494.79   | 1326555.1<br>1 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н206О                                       | -  | -        | -             | 399492.64   | 1326555.5<br>8 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н207О                                       | -  | -        | -             | 399494.16   | 1326562.5<br>2 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н208О                                       | -  | -        | -             | 399496.31   | 1326562.0<br>5 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н209О                                       | -  | -        | -             | 399496.76   | 1326564.1<br>0 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н210О                                       | -  | -        | -             | 399495.20   | 1326564.4<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н211О                                       | -  | -        | -             | 399496.12   | 1326568.6<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н212О                                       | -  | -        | -             | 399487.91   | 1326570.4<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н213О                                       | -  | -        | -             | 399487.00   | 1326566.2<br>6 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н214О                                       | -  | -        | -             | 399485.24   | 1326566.6<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н215О                                       | -  | -        | -             | 399484.78   | 1326564.5<br>7 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н216О                                       | -  | -        | -             | 399486.54   | 1326564.1<br>8 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н217О                                       | -  | -        | -             | 399484.38   | 1326554.3<br>2 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н218О                                       | -  | -        | -             | 399487.80   | 1326553.5<br>7 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н219О                                       | -  | -        | -             | 399487.54   | 1326552.4<br>0 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н204О                                       | -  | -        | -             | 399493.89   | 1326551.0<br>1 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н220О                                       | -  | -        | -             | 399494.75   | 1326562.3<br>9 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н211О                                       | -  | -        | -             | 399496.12   | 1326568.6<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н212О                                       | -  | -        | -             | 399487.91   | 1326570.4<br>4 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н216О                                       | -  | -        | -             | 399486.54   | 1326564.1<br>8 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н220О                                       | -  | -        | -             | 399494.75   | 1326562.3<br>9 | -             | Геодезическ<br>ий метод             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:26 :</b> |  |   |
|--|--|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости   | здание  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015:20  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  | 31:16:0105015   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 14 |
| 5.1.   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | -   |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении   | -   |
| 6.   | Иные сведения  | -   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:26 :</b>     |  |   |
| 1.   | Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105015:26, расположенного в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105015:20, по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.14, выявлено что объект – жилой дом представляет собой совокупность контуров, образованных проекцией внешних границ наземных и надземных ограждающих конструкций (всего контуров -2), отображенных в виде замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждающих конструкций здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли, контура которых частично совпадают. |   |

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105012:181 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| н221О                                 | -  | - | -         | 399496.06  | 1326570.96 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н222О                                 | -  | - | -         | 399498.80  | 1326582.68 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н223О                                 | -  | - | -         | 399491.30  | 1326584.43 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н224О                                 | -  | - | -         | 399489.01  | 1326574.64 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н225О                                 | -  | - | -         | 399492.59  | 1326573.80 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н226О                                 | -  | - | -         | 399492.14  | 1326571.87 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н221О                                 | -  | - | -         | 399496.06  | 1326570.96 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105012:181 :

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:11  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 12 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105012:181 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0102012:1795 :**

| Система координат МСК-31                    |  |   |               |   |                |               | Зона № 1                            |  |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|-------------------------------------|--|
| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|   | Координаты, м  |   | Радиу<br>с, м | Координаты, м   |                | Радиу<br>с, м |                                     |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |                                     |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8                                   | 9  |
| н227О                                       | -  | - | -             | 399501.35   | 1326592.6<br>4 | -             | Геодезический метод                 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н228О                                       | -  | - | -             | 399503.96   | 1326603.8<br>1 | -             | Геодезический метод                 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н229О                                       | -  | - | -             | 399505.11   | 1326603.5<br>5 | -             | Геодезический метод                 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н230О                                       | -  | - | -             | 399505.61   | 1326605.6<br>6 | -             | Геодезический метод                 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н231О                                       | -  | - | -             | 399504.46   | 1326605.9<br>3 | -             | Геодезический метод                 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н232О                                       | -  | - | -             | 399504.91   | 1326607.8<br>8 | -             | Геодезический метод                 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н233О                                       | -  | - | -             | 399497.42   | 1326609.6<br>3 | -             | Геодезический метод                 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н234О                                       | -  | - | -             | 399493.85   | 1326594.3<br>9 | -             | Геодезический метод                 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н235О                                       | -  | - | -             | 399497.12   | 1326593.6<br>2 | -             | Геодезический метод                 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н236О                                       | -  | - | -             | 399496.81   | 1326592.2<br>8 | -             | Геодезический метод                 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н237О                                       | -  | - | -             | 399499.67   | 1326591.6<br>1 | -             | Геодезический метод                 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н238О                                       | -  | - | -             | 399499.99   | 1326592.9<br>5 | -             | Геодезический метод                 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н227О                                       | -  | - | -             | 399501.35   | 1326592.6<br>4 | -             | Геодезический метод                 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0102012:1795 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 31:16:0105015           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102012:1795 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Александра Невского, дом 10 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1795 :**

|    |  |
|----|--|
| 1. | Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0102012:1795, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.10, было выявлено, что кадастровый номер земельного участка под объектом капитального строительства не установлен. |
|----|--|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0220007:49 :**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № 1                    |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| н239О                                 | -  | - | -         | 399567.32  | 1326534.43 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н240О                                 | -  | - | -         | 399570.78  | 1326550.13 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н241О                                 | -  | - | -         | 399558.17  | 1326552.91 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н242О                                 | -  | - | -         | 399557.00  | 1326547.58 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н243О                                 | -  | - | -         | 399559.57  | 1326547.02 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н244О                                 | -  | - | -         | 399558.66  | 1326542.92 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н245О                                 | -  | - | -         | 399553.90  | 1326543.97 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н246О                                 | -  | - | -         | 399552.52  | 1326537.69 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н239О                                 | -  | - | -         | 399567.32  | 1326534.43 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0220007:49 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:19   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 5 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0220007:49 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 6.    | Иные сведения               | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220007:49 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:62 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
|                                       | Координаты, м  |          | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y        | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>                    | <b>9</b>   |
| h247O                                 | -  | -        | -         | 399459.69  | 1326398.46 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h248O                                 | -  | -        | -         | 399461.22  | 1326405.05 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h249O                                 | -  | -        | -         | 399448.12  | 1326408.09 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h250O                                 | -  | -        | -         | 399445.49  | 1326396.76 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h251O                                 | -  | -        | -         | 399452.99  | 1326395.02 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h252O                                 | -  | -        | -         | 399454.59  | 1326395.36 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h253O                                 | -  | -        | -         | 399454.66  | 1326395.68 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h254O                                 | -  | -        | -         | 399456.41  | 1326395.27 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h255O                                 | -  | -        | -         | 399457.29  | 1326399.02 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| h247O                                 | -  | -        | -         | 399459.69  | 1326398.46 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:62 :**

| № п/п    | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:10   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Александра |
| 5.1.     | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:62 :**

| № п/п | Наименование характеристики              | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении | -                       |
| 6.    | Иные сведения                            | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:62 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:63 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
|                                       | Координаты, м  |          | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y        | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>                    | <b>9</b>   |
| н2560                                 | -  | -        | -         | 399487.25  | 1326399.65 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2570                                 | -  | -        | -         | 399488.86  | 1326407.49 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2580                                 | -  | -        | -         | 399477.10  | 1326409.90 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2590                                 | -  | -        | -         | 399475.50  | 1326402.06 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2560                                 | -  | -        | -         | 399487.25  | 1326399.65 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:63 :**

| № п/п    | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:16:0105015:10   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Александра |
| 5.1.     | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.     | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.       | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:63 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105012:173 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
|                                       | Координаты, м  |          | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y        | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>                    | <b>9</b>   |
| н2600                                 | -  | -        | -         | 399516.79  | 1326599.74 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2610                                 | -  | -        | -         | 399518.17  | 1326605.55 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2620                                 | -  | -        | -         | 399512.24  | 1326606.97 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2630                                 | -  | -        | -         | 399510.86  | 1326601.15 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н2600                                 | -  | -        | -         | 399516.79  | 1326599.74 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105012:173 :**

| № п/п    | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | -  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Александра |
| 5.1.     | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.     | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.       | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105012:173 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105012:173, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Невского, д.10, было выявлено, что кадастровый номер земельного участка под объектом капитального строительства не установлен.

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:100 :**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № 1                    |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |                             |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8                           | 9  |
| н264О                                 | -  | - | -         | 399516.02  | 1326384.51 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н265О                                 | -  | - | -         | 399525.22  | 1326390.53 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н266О                                 | -  | - | -         | 399522.99  | 1326393.93 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н267О                                 | -  | - | -         | 399513.80  | 1326387.90 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |
| н264О                                 | -  | - | -         | 399516.02  | 1326384.51 | -         | Геодезический метод         | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105015:100 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | -  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:16:0105015  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Кольцевая, дом 19а |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105015:100 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105015. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105015:100, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Кольцевая, д.19а, было выявлено, что кадастровый номер земельного участка под объектом капитального строительства не установлен.

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**31:16:0105015**

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

| N<br>п/п | Обозначение<br>характерной точки или<br>части границы | Отметка о<br>согласовании<br>(согласовано/<br>спорное) | Кадастровые номера<br>или обозначения<br>смежных земельных<br>участков | Сведения о лице, представившем<br>возражения | Всего листов: 1 | Лист 1 |
|----------|---|--|--|--|-----------------|--------|
|          |   |  |  |  |                 |        |
| 1        | н18У - н19У   | Согласовано  | 31:16:0105015:9  |  |                 |        |
|          |   | Согласовано  | 31:16:0105015:4  |  |                 |        |
| 2        | н21У  | Согласовано  | 31:16:0105015:9  |  |                 |        |
|          |   | Согласовано  | 31:16:0105015:17   |  |                 |        |
| 3        | н27У - н28У   | Согласовано  | 31:16:0105015:17   |  |                 |        |
|          |   | Согласовано  | 31:16:0105015:5  |  |                 |        |
| 4        | н28У - н29У   | Согласовано  | 31:16:0105015:17   |  |                 |        |
|          |   | Согласовано  | 31:16:0105015:5  |  |                 |        |
| 5        | н29У  | Согласовано  | 31:16:0105015:17   |  |                 |        |
|          |   | Согласовано  | 31:16:0105015:21   |  |                 |        |
| 6        | н37У - н32У   | Согласовано  | 31:16:0105015:4  |  |                 |        |
|          |   | Согласовано  | 31:16:0105015:15   |  |                 |        |
| 7        | н29У - н47У   | Согласовано  | 31:16:0105015:21   |  |                 |        |
|          |   | Согласовано  | 31:16:0105015:5  |  |                 |        |
| 8        | н47У - н48У   | Согласовано  | 31:16:0105015:21   |  |                 |        |
|          |   | Согласовано  | 31:16:0105015:5  |  |                 |        |
| 9        | н53У - н54У   | Согласовано  | 31:16:0105015:10   |  |                 |        |
|          |   | Согласовано  | 31:16:0105015:25   |  |                 |        |
| 10       | н54У - н55У   | Согласовано  | 31:16:0105015:10   |  |                 |        |
|          |   | Согласовано  | 31:16:0105015:25   |  |                 |        |



Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Пасика Кристина Андреевна

фамилия, инициалы

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24.

г. Белгород

«25» июля 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «31» мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», в составе ее членов:

### Присутствовали:

1. Пасика  
Кристина Андреевна - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии
2. Синегубов  
Андрей Васильевич - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии
3. Лисицкий  
Андрей Сергеевич - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
4. Махнатеева  
Наталья Николаевна - ведущий специалист – эксперт отдела правового обеспечения, судебной защиты и регистрации прав Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях
5. Морозов  
Николай Иванович - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»
6. Худякова  
Галина Ивановна - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»



В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24 комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетными номерами 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в адрес согласительной комиссии поступило 3 возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Лепшиной Юлии Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. Возражение Лепшиной Ю.А. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:020915 путем внесения изменений.






- Калининой Натальи Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка. Возражение Калининой Н.А. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:020915 путем внесения изменений.





- Ряполовой Натальи Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенного по ул. Котельщиков, 35, в связи с имеющейся реестровой ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5. Возражение Ряполовой Н.Г. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 путем внесения изменений.

Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - до «29» августа 2022 года.

**Подписи:**

Члены комиссии:

|    |   |                |
|----|---|----------------|
| 1. |  | Пасика К.А.    |
|    | (подпись)   | (ф.и.о.)       |
| 2. |  | Синегубов А.В. |
|    | (подпись)   | (ф.и.о.)       |
| 3. |  | Лисицкий А.С.  |
|    | (подпись)   | (ф.и.о.)       |
| 4. |  | Нагибина Н.Г.  |
|    | (подпись)   | (ф.и.о.)       |
| 5. |  | Морозов Н.И.   |
|    | (подпись)   | (ф.и.о.)       |

- |    |  |                              |
|----|--|------------------------------|
| 6. | <br>(подпись) | Тарарыев Е.Н.<br>(ф.и.о.)    |
| 7. | <br>(подпись) | Махнатеева Н.Н.<br>(ф.и.о.)  |
| 8. | <br>(подпись) | Каменщикова Е.П.<br>(ф.и.о.) |
| 9. | <br>(подпись) | Худякова Г.И.<br>(ф.и.о.)    |



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24.

г. Белгород

«29» августа 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «31» мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», в составе ее членов:

### Присутствовали:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Пасика<br>Кристина Андреевна    | - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии  |
| 2. Синегубов<br>Андрей Васильевич  | - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии |
| 3. Лисицкий<br>Андрей Сергеевич    | - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии   |
| 4. Нагибина<br>Наталья Геннадьевна | - начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области                        |
| 5. Тарарыв<br>Елена Николаевна     | - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области       |
| 6. Морозов<br>Николай Иванович     | - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»  |
| 7. Худякова<br>Галина Ивановна     | - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»   |



В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 5 возражений заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков:

- Лепшиной Юлии Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. В рамках рассмотрения возражения Лепшиной Ю.А. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0209015:16 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельный участок не является объектом комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

- Калининой Натальи Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. В рамках рассмотрения возражения Калининой Н.А. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0209015:16 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельный участок не является объектом комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

- Орехова Николая Ивановича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:53 площадью 583 кв.м, расположенного по ул. Корочанская, 361/2, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Орехова Н.И. проект карты-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209010 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209010:53 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 766 кв.м внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209010. Возражения сняты.

- Ряполовой Натальи Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенного по ул. Котельщиков, 35, в связи с имеющейся реестровой ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5. В соответствии с возражением Ряполовой Н.Г. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0105005:5 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005. Возражения сняты.

- Новиковой Марины Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:13, расположенного по ул. Котельщиков, 39, в связи со смещением (наложением) границ смежного земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:10. В соответствии с возражением Новиковой М.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельные участки с кадастровыми номерами




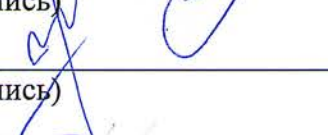
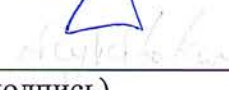
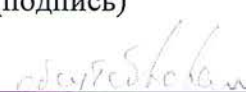



31:16:0105005:10 и 31:16:0105005:13 являются объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельных участков внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005. Возражения сняты.

В соответствии с п. 20 ст. 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» земельные споры о местоположении границ земельных участков, не урегулированные в результате согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы, после оформления акта согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ разрешаются в судебном порядке.

**Подписи:**

Члены комиссии:

|    |           |   |                              |
|----|-----------|---|------------------------------|
| 1. | (подпись) |   | Пасика К.А.<br>(ф.и.о.)      |
| 2. | (подпись) |   | Синегубов А.В.<br>(ф.и.о.)   |
| 3. | (подпись) |   | Лисицкий А.С.<br>(ф.и.о.)    |
| 4. | (подпись) |    | Нагибина Н.Г.<br>(ф.и.о.)    |
| 5. | (подпись) |   | Морозов Н.И.<br>(ф.и.о.)     |
| 6. | (подпись) |  | Тарарыв Е.Н.<br>(ф.и.о.)     |
| 7. | (подпись) |  | Махнатеева Н.Н.<br>(ф.и.о.)  |
| 8. | (подпись) |  | Каменщикова Е.П.<br>(ф.и.о.) |
| 9. | (подпись) |  | Худякова Г.И.<br>(ф.и.о.)    |

# Схема геодезических построений









Грязное

Красная Поляна

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

## Схема геодезических построений

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :18721 - Кадастровый номер здания
- :43 -
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Пункт опорной межевой сети
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- :9 - Уточняемый земельный участок
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :18721 - Кадастровый номер здания
- :43 -
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :9 - Уточняемый земельный участок
- - - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)