



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
НОВООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Четвертое заседание Совета депутатов Новооскольского городского округа второго созыва

**Р Е Ш Е Н И Е**

28 декабря 2023 года

№ 60

**О внесении изменений в решение  
Совета депутатов Новооскольского  
городского округа от 14 июня 2023 года  
№ 939**

В соответствии с решением Совета депутатов Новооскольского городского округа от 25 декабря 2020 года № 549 «Об утверждении Порядка предоставления жилых помещений муниципального специализированного жилищного фонда Новооскольского городского округа», руководствуясь Порядком учета муниципального имущества и ведения реестра муниципальной собственности Новооскольского городского округа, утвержденным решением Совета депутатов Новооскольского городского округа от 28 декабря 2018 года № 145, Уставом Новооскольского городского округа **Совет депутатов Новооскольского городского округа р е ш и л:**

1. Внести в реестр муниципальной собственности Новооскольского городского округа, утвержденный решением Совета депутатов Новооскольского городского округа 14 июня 2023 года № 939, следующие изменения:

1.1. Включить в раздел I.П.П «Специализированный служебный жилищный фонд» реестра муниципальной собственности Новооскольского городского округа:

- квартиру общей площадью 40,9 кв. м с кадастровым номером 31:19:1107021:137, расположенную по адресу: Белгородская область, г. Новый Оскол, пер. Павлова, д. 3, кв. 17.

2. Разместить настоящее решение на официальном сайте органов местного самоуправления Новооскольского городского округа <https://novyjoskol-r31.gosweb.gosuslugi.ru/> в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета депутатов Новооскольского городского округа по агропромышленному комплексу, имущественным и земельным отношениям (Калинин А.Ф.).

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

**Председатель Совета депутатов  
Новооскольского городского округа**



*А.И. Попова*

**А.И. Попова**