

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах общественных обсуждений по проекту документации по проекту внесения изменений в проект межевания территории в границах кадастрового квартала 31:23:0701004 в г. Алексеевка (утвержденную Приказом управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 08.05.2020г. №239)

Организатор публичных слушаний: комиссия по землепользованию и застройке Алексеевского городского округа.

Период проведения: с 13 января по 07 февраля 2025 года

Участвовало: участников общественных обсуждений не зарегистрировано.

Официальное размещение оповещения о проведении общественных обсуждений: сетевое издание Алексеевского муниципального округа и Красненского района <https://gazeta-zarya31.ru/>, официальный сайт органов местного самоуправления <http://adm-alekseevka.ru/>, информационный стенд (экспозиция) в управлении архитектуры администрации Алексеевского муниципального округа.

Тема обсуждения: проект внесения изменений в проект межевания территории в границах кадастрового квартала 31:23:0701004 в г. Алексеевка (утвержденную Приказом управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 08.05.2020г. №239)

Основание: общественные обсуждения назначены постановлением председателя Совета депутатов Алексеевского городского округа от 13.01.2025г. №05 «О назначении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект межевания территории в границах кадастрового квартала 31:23:0701004 в г.Алексеевка (утвержденный Приказом управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 08.05.2020г. №239)».

Комиссия по землепользованию и застройке Алексеевского городского округа решила:

1. Признать общественные обсуждения состоявшимися.
2. Направить заключение о результатах общественных обсуждений в управление архитектуры и градостроительства Белгородской области для принятия решения об утверждении документации по планировке территории.

**Председатель комиссии по
землепользованию и застройке
Алексеевского муниципального округа**

Ю.С.Верететникова

07 февраля 2025 года