

Заключение

о результатах публичных слушаний по вопросу утверждения изменений в Правила землепользования и застройки Барнуковского муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области

30 ноября 2021 года

с. Барнуковка

Основания проведения:

Градостроительный кодекс РФ, Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решение Собрании депутатов Балтайского муниципального района от 24.02.2020 № 452 «О проведении публичных слушаний».

Дата проведения: 30 ноября 2021 года в 10 час. 00 мин.

Предварительное размещение материалов публичных слушаний с целью информирования населения Барнуковского МО: на официальном сайте администрации Балтайского муниципального района.

Количество составленных протоколов – 1.

Количество участников, подавших письменные предложения – нет.

По результатам публичных слушаний об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки Барнуковского муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области рабочей группой по организации подготовки и проведения публичных слушаний по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципальных образований Балтайского муниципального района представлено следующее заключение:

- принять проект изменений в Правила землепользования и застройки Барнуковского муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области;

- направить проект изменений в Правила главе Балтайского муниципального района для внесения данного проекта на Собрание депутатов Балтайского муниципального района для окончательного утверждения и принятия;

- обнародовать в установленном порядке заключение о публичных слушаниях по утверждению изменений в Правила землепользования и застройки Барнуковского муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области.

Первый заместитель главы администрации Балтайского муниципального района,
руководитель рабочей группы



В.А. Коробочкин