Приложение № 1

к постановлению главы

городского округа город Воронеж

от 30.01.2019 № 16

**ОПОВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ**

**ПО ПРОЕКТУ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ**

г. Воронеж

# На публичные слушания, назначенные на 05 марта 2019 г., представляется проект внесения изменений в Генеральный план городского округа город Воронеж.

# Экспозиция проекта открыта с 01 февраля 2019 г. по 05 марта 2019 г. в зале Дома архитектора (г. Воронеж, ул. Плехановская, 22).

# Время работы экспозиции: в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

# Собрание участников публичных слушаний состоится 05 марта 2019 г. в 12.00 в зале Дома архитектора (г. Воронеж, ул. Плехановская, 22).

# В период размещения проекта на официальном сайте администрации городского округа город Воронеж в сети Интернет участники публичных слушаний имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта:

# 1. В письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний.

# 2. В письменной форме в адрес организатора публичных слушаний.

# 3. Посредством записи в книге учета посетителей экспозиции проекта.

Организацию и проведение публичных слушаний осуществляет комиссия по землепользованию и застройке городского округа город Воронеж. Местонахождение комиссии по землепользованию и застройке городского округа город Воронеж: 394006, г. Воронеж, ул. Кольцовская, 45 (управление главного архитектора городского округа администрации городского округа город Воронеж); тел.: (473) 228-36-58, (473) 228-36-99; имейл: [adm@cityhall.voronezh-city.ru](mailto:adm@cityhall.voronezh-city.ru), приемные часы в рабочие дни: с 9.00 до 18.00.

Материалы по проекту подлежат опубликованию в газете «Берег», размещению на официальном сайте администрации городского округа город Воронеж в сети Интернет ([www.voronezh-city.ru](http://www.voronezh-city.ru)) и в справочно-правовой системе «КонсультантПлюс».

Руководитель управления

главного архитектора

городского округа Л.А. Подшивалова