

# МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

по проекту решения Совета депутатов муниципального округа Тропарево-Никулино  
«О бюджете муниципального округа Тропарево- Никулино на 2023 год и плановый  
период 2024 и 2025 годов»

Публичные слушания назначены решением Совета депутатов муниципального округа Тропарево-Никулино от 18.11.2022 года № 12/2 «О проекте решения Совета депутатов муниципального округа Тропарево-Никулино «О бюджете муниципального округа Тропарево- Никулино на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов».

Инициатор проведения публичных слушаний:

Совет депутатов муниципального округа Тропарево-Никулино

**Дата проведения: 20 декабря 2022 года с 11:00 до 12:00**

**Место проведения: помещение аппарата Совета депутатов муниципального округа Тропарево-Никулино, г. Москва, ул. Академика Анохина, д.12, к.3**

**Количество участников: 4**

**Количество выступивших жителей на публичных слушаниях: 0**

**Количество поступивших предложений: 0**

Председательствующий – глава муниципального округа Тропарево-Никулино П.М. Щуров

### Итоги публичных слушаний:

В результате обсуждения проекта решения Совета депутатов муниципального округа Тропарево-Никулино были приняты следующие рекомендации:

1. Поддержать проект решения Совета депутатов муниципального округа Тропарево-Никулино «О бюджете муниципального округа Тропарево- Никулино на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов».

2. Направить результаты публичных слушаний и протокол публичных слушаний в Совет депутатов муниципального округа Тропарево-Никулино.

3. Опубликовать решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Тропарево-Никулино [www.troparevo-zao.ru](http://www.troparevo-zao.ru).

4. Разместить результаты публичных слушаний на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Тропарево-Никулино <http://www.troparevo-zao.ru/>.

Председательствующий

Секретарь



П.М. Щуров

В.В. Гончар