

ОПОВЕЩЕНИЕ

о проведении публичных слушаний

На публичные слушания представляется **проект планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – продление Краснопресненской набережной до улицы Шеногина.**

Информационные материалы по теме публичных слушаний представлены на экспозиции по адресу: Шмитовский пр., д. 2, стр. 3, 1-й этаж, кабинет № 16 (Центр по работе с населением и организациями).

Экспозиция открыта с 17 января 2017 по 24 января 2017 года.

Часы работы: в рабочие дни с 15-00 до 19-00, в субботу с 11-00 до 15-00, воскресенье - выходной. На выставке проводятся консультации по теме публичных слушаний.

Собрание участников публичных слушаний состоится 30 января 2017 года в 19-00 часов, по адресу: Шмитовский пр., д. 2, стр. 3, 1-й этаж, кабинет №16 (Центр по работе с населением и организациями).

Время начала регистрации участников: 18-30.

В период проведения публичных слушаний участники публичных слушаний имеют право представить свои предложения и замечания по обсуждаемому проекту посредством:

- записи предложений и замечаний в период работы экспозиции;
- внесения записи в книгу (журнал) регистрации участвующих и собрания участников публичных слушаний;
- подачи в ходе собрания письменных предложений и замечаний;
- направления в течение недели со дня проведения собрания участников публичных слушаний письменных предложений, замечаний в Окружную комиссию.

Номера контактных телефонов Окружной комиссии:

(495) 912-51-25, (499) 256-35-43.

Почтовый адрес Окружной комиссии:

109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 24.

Электронный адрес Окружной комиссии: nisapovaak1@mos.ru

Информационные материалы по проекту размещены на сайтах в Интернете: Официальный портал префектуры ЦАО (<http://cao.mos.ru>) и официальный портал управы Пресненского района (<http://presnya.mos.ru/>).

*Комиссия при Правительстве Москвы
по вопросам градостроительства,
землепользования и застройки в
Центральном административном округе
(Окружная комиссия)*

<http://files.mail.ru/FFD1FCB8788B443EB28D4ED61F3E8B99>