

РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

по проекту решения Совета депутатов муниципального округа Савеловский в городе Москве от 14 ноября 2019 года №13/1 «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального округа Савеловский в городе Москве»

Публичные слушания назначены решением Совета депутатов муниципального округа Савеловский в городе Москве от 14 ноября 2019 года № 13/1 «О проекте решения Совета депутатов муниципального округа Савеловский в городе Москве «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального округа Савеловский в городе Москве».

Дата проведения: «6» декабря 2019 года.

Место проведения публичных слушаний: г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, д. 4 (помещение аппарата Совета депутатов муниципального округа Савеловский).

Количество участников: 10

Количество поступивших предложений граждан: 1

В результате обсуждения проекта решения Совета депутатов муниципального округа Савеловский в городе Москве «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального округа Савеловский в городе Москве» было принято следующее решение:

1. Поддержать проект решения Совета депутатов муниципального округа Савеловский в городе Москве «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального округа Савеловский в городе Москве».
2. Рекомендовать Совету депутатов муниципального округа Савеловский в городе Москве при принятии проекта решения Совета депутатов муниципального округа Савеловский в городе Москве «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального округа Савеловский в городе Москве» учесть предложения, поступившие в ходе проведения публичных слушаний.
3. Направить результаты публичных слушаний, предложения, поступившие в ходе проведения публичных слушаний, одобренные участниками публичных слушаний, и протокол публичных слушаний Совету депутатов муниципального округа Савеловский в городе Москве.
4. Опубликовать результаты публичных слушаний в официальном средстве массовой информации муниципального округа Савеловский в городе Москве.

Председатель



В.В. Лядский

Секретарь

Е.А. Швед