



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СВИБЛОВО В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

РЕШЕНИЕ

19 ноября 2025 года № 14/3

**О назначении даты заслушивания
ежегодного отчёта главы управы
района Свиблово города Москвы
за 2025 год**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления внутригородских муниципальных образований в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 10 сентября 2012 года № 474-ПП «О порядке ежегодного заслушивания Советом депутатов муниципального округа отчета главы управы района и информации руководителей городских организаций», Регламентом реализации полномочий по заслушиванию отчета главы управы района Свиблово города Москвы и информации руководителей городских организаций, утвержденным решением муниципального Собрания внутригородского муниципального образования Свиблово в городе Москве от 18 октября 2012 года № 9/1, **Совет депутатов внутригородского муниципального образования - муниципального округа Свиблово в городе Москве решил:**

1. Назначить дату заседания Совета депутатов внутригородского муниципального образования - муниципального округа Свиблово в городе Москве по заслушиванию отчета главы управы района Свиблово города Москвы о результатах деятельности управы района Свиблово города Москвы за 2025 год на 18 февраля 2026 года.

2. Направить настоящее решение в управу района Свиблово города Москвы, префектуру Северо-Восточного административного округа города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.

3. Опубликовать настоящее решение в сетевом издании «Московский муниципальный вестник».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу внутригородского муниципального образования – муниципального округа Свиблово в городе Москве Куприянова Д.А.

**Глава внутригородского
муниципального образования -
муниципального округа
Свиблово в городе Москве**

Д.А. Куприянов