

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах обсуждения Общественного совета по рассмотрению проекта Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства на территории городского поселения "Поселок Воротынский" на 2025 год.

от 15 ноября 2024 г.

№ 2

Заседание Общественного совета проведено 15 ноября 2024 г. в 15-00 ч. по адресу: Здание администрации городского поселения "Поселок Воротынский", Калужская область, Бабынинский район, п. Воротынский, ул. Железнодорожная, д. 8.

В собрании приняло участие: 5 членов Общественного совета.

Составлен протокол заседания Общественного совета по рассмотрению результатов общественных обсуждений № 2 от 15.11.2024 г.

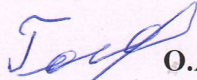
За период проведения общественных обсуждений с 01 октября 2024г. по 01 ноября 2024 г. замечаний и предложений не поступило.

В ходе заседания Общественного совета предложений и замечаний по проекту Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства на территории городского поселения "Поселок Воротынский" на 2025 год замечаний и предложений не поступило.

### Выводы по результатам общественных обсуждений:

1. Признать общественные обсуждения по проекту программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства на территории городского поселения на 2025 год состоявшимися.
2. Одобрить и рекомендовать к принятию проект Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства на территории городского поселения "Поселок Воротынский" на 2025 год.
3. Опубликовать настоящее заключение на официальном сайте городского поселения ([www.admvorotynsk.ru](http://www.admvorotynsk.ru))

Председатель Общественного совета:

  
О.А. Горчакова

Секретарь Общественного совета:

  
О.В. Маковинская