

Информационное сообщение
Территориальной избирательной комиссии № 63 о приеме предложений
для дополнительного зачисления в резерв составов участковых
комиссий избирательных участков №№ 2150-2174

Руководствуясь статьей 26 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» (далее – 67-ФЗ), пунктами 12 – 14, 18 Порядка формирования резерва составов участковых комиссий и назначения нового члена участковой комиссии из резерва составов участковых комиссий, утвержденного постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 05.12.2012 № 152/1137-6 (далее – Порядок), решением Санкт-Петербургской избирательной комиссии от 19.04.2018 № 49-5 «О резерве составов участковых комиссий в Санкт-Петербурге» (далее – решение № 49-5), Территориальная избирательная комиссия № 63 (далее – ТИК) объявляет о приеме предложений по кандидатурам для дополнительного зачисления в резерв составов участковых комиссий избирательных участков №№ 2150-2174.

Прием документов осуществляется ТИК с 6 по 26 января 2024 года в следующем режиме: с понедельника по пятницу с 10.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00, суббота, воскресенье и праздничные дни (кроме 6 января 2024 года) – выходной, 6 января 2024 года с 10.00 до 14.00, по адресу ее местонахождения: Санкт-Петербург, ул. Пражская д.46, каб.202.

Документы о выдвижении кандидатур, соответствующих требованиям, установленным пунктом 1 статьи 29 67-ФЗ, представляются в соответствии с Порядком в ТИК. Зачисление в резерв составов участковых комиссий осуществляется в соответствии со структурой резерва составов участковых комиссий, утвержденной решением № 49-5.

При внесении предложения (-ий) необходимо представить документы, установленные приложением № 2 к Порядку.

Дополнительную информацию можно уточнить по телефону +7 (812) 576-03-31, на сайте Санкт-Петербургской избирательной комиссии: www.st-petersburg.izbirkom.ru, на сайте ТИК № 63: <http://tik63.spbik.spb.ru>.

Территориальная избирательная комиссия № 63