

Информационное сообщение
Территориальной избирательной комиссии № 51
о прием предложений для дополнительного зачисления в резерв составов
участковых комиссий

Руководствуясь статьей 27 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ (далее – 67 ФЗ), пунктами 12 – 14,18 Порядка формирования резерва составов участковых комиссий, и назначение нового члена участковой избирательной комиссии из резерва составов участковых комиссий, утвержденного постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 5 декабря 2012 года № 152/1137-6 (далее - Порядок), решением Санкт-Петербургской избирательной комиссии от 19 апреля 2018 года № 49-5 «О резерве составов участковых комиссий в Санкт-Петербурге» (далее – решение СПб ИК № 49-5), Территориальная избирательная комиссия № 51 (далее – ТИК) объявляет прием предложений по кандидатурам для дополнительного зачисления в резерв составов участковых комиссий избирательных участков № № 1422-1442, №№ 1533-1534, №№ 1538-1540.

Прием документов осуществляется ТИК с 30 июля по 19 августа 2021 года включительно по рабочим дням: с понедельника по четверг с 14.00 до 18.00 часов, в пятницу с 14.00 до 17.00 часов, по адресу ее местонахождения: Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 163, к. 2, каб. № 65.

Документы о выдвижении кандидатур, соответствующие требованиям установленным пунктом 1 статьи 29 67 – ФЗ, предоставляются в соответствии с Порядком в ТИК. Зачисление в резерв составов участковых комиссий осуществляется в соответствии со структурой резерва составов участковых комиссий, утвержденных решением СПб ИК № 49-5.

При вынесении предложений необходимо представить документы, установленные приложением № 2 к Порядку.

Дополнительную информацию можно уточнить по телефону: (812) 241-47-81, на сайте Санкт-Петербургской избирательной комиссии: www.st-petersburg.izbirkom.ru, на сайте ТИК: <http://tik51.spbik.spb.ru>.

Территориальная избирательная комиссия № 51