



ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ № 57

РЕШЕНИЕ

08 сентября 2024 года

№ 77-1

Санкт-Петербург

О рассмотрении жалобы Кагадеевой Полины Андреевны

В адрес Территориальной избирательной комиссии № 57 Санкт-Петербурга (далее – ТИК №57) поступила жалоба Кагадеевой Полины Андреевны, наблюдателя, назначенного зарегистрированным кандидатом в депутаты Муниципального Совета внутригородского муниципального образования города федерального значения Санкт-Петербурга муниципального округа Лахта - Ольгино седьмого созыва по многомандатному избирательному округу № 642 Чайка Михаилом Алексеевичем, входящий от 08.09.2024 №01-11-57/62, поступившее на адрес электронной почты ТИК №57 08.09.2024 в 23 часа 10 минут, на отказ в наблюдении за подсчетом голосов по выборам высшего должностного лица Санкт-Петербурга – Губернатора Санкт-Петербурга и отказ в выдаче копии протокола участковой избирательной комиссии избирательного участка № 1725 об итогах голосования по выборам высшего должностного лица Санкт-Петербурга – Губернатора Санкт-Петербурга.

Рассмотрев обращение Кагадаевой Полины Андреевны комиссия приходит к выводу, что текст обращения не содержит фактов, указывающих на нарушение избирательного законодательства, обстоятельства, на которые указывает заявитель, не конкретны и субъективны.

Учитывая изложенное, руководствуясь пунктом 4 статьи 20, подпунктом а) пункта 6 статьи 75, пунктом 4 статьи 78 Федерального закона от 12.06.2002

№ 67 - ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Территориальная избирательная комиссия № 57 **р е ш и л а:**

1. Оставить жалобу Кагадеевой Полины Андреевны без удовлетворения.
2. Разместить настоящее решение на официальном сайте Комиссии в сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя Территориальной избирательной комиссии № 57 Саблову С.А.

Председатель Территориальной
избирательной комиссии № 57

С.А. Саблова

Секретарь Территориальной
избирательной комиссии № 57

П.В. Скрыбина