



**ЛИПЕЦКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ШЕСТОЙ СОЗЫВ
58 СЕССИЯ**

РЕШЕНИЕ

10.12.2024

г.Липецк

№ 849

**О внесении изменения в статью 1 Положения
«Об организации работы с наказами
избирателей города Липецка»
(первое чтение)**

Рассмотрев проект изменения в статью 1 Положения «Об организации работы с наказами избирателей города Липецка», внесенный Главой города Липецка, руководствуясь статьей 36 Устава городского округа город Липецк Липецкой области Российской Федерации, принятого решением Липецкого городского Совета депутатов от 24.02.2015 № 990, учитывая решение постоянной комиссии Липецкого городского Совета депутатов по правовым вопросам, местному самоуправлению и депутатской этике, Липецкий городской Совет депутатов

РЕШИЛ:

1. Принять в первом чтении проект изменения в статью 1 Положения «Об организации работы с наказами избирателей города Липецка» (прилагается).
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Липецкого городского
Совета депутатов

Е.В.Фрай

**Изменение в статью 1
Положения «Об организации работы с наказами
избирателей в городе Липецке»**

Принят решением Липецкого городского
Совета депутатов от 10.12.2024 № 849 в первом чтении

Статья 1

Внести в пункт 5 статьи 1 Положения «Об организации работы с наказами избирателей в городе Липецке», принятого решением Липецкого городского Совета депутатов от 03.12.2013 № 753 (в редакции решений Липецкого городского Совета депутатов от 27.06.2017 № 443, от 28.04.2020 № 1085, от 28.03.2023 № 494: «Липецкая газета», 2013, 21 декабря; 2017, 15 июля; 2020, 1 мая; «Первый номер официально», 2023, 3 апреля) изменение, изложив его в следующей редакции:

«5. Координацию работ с наказами избирателей, данными депутатам городского Совета, осуществляет заместитель главы администрации города Липецка согласно распределению обязанностей между Главой города Липецка и заместителями главы администрации города Липецка.».

Статья 2

Настоящее изменение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Липецка

Р.И.Ченцов