



АДМИНИСТРАЦИЯ КЫШТЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 07 » 05 2026 № 1108

г. Кыштым

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства

В соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ, Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденными Решением Собрании депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007 г. № 22, учитывая протокол публичных слушаний от 30.04.2026 г. и заключение по результатам проведения публичных слушаний от 04.05.2026 г.,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства на земельных участках, расположенных по адресу: Челябинская обл., г. Кыштым, ул. 2-я Южная, д. 2А/4, с кадастровыми номерами: 74:32:0404071:28, общей площадью 667 кв. м. (уменьшение величины минимального отступа при застройке земельного участка от северной границы с 1 м до 0 м), 74:32:0404071:22, общей площадью 441 кв. м. (уменьшение величины минимального отступа при застройке земельного участка от восточной границы с 6 м до 0 м), 74:32:0404071:4, общей площадью 3680 кв. м. (уменьшение величины минимального отступа при застройке земельного участка от западной границы с 1 м до 0 м).

2. Настоящее постановление опубликовать в сетевом издании «МПА-Урал» и на официальном сайте Администрации Кыштымского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Организацию исполнения настоящего постановления возложить на начальника Управления архитектуры и градостроительства администрации Кыштымского городского округа Русак В.В.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Кыштымского городского округа по капитальному строительству Гурцкая Р. Р.

Главы Кыштымского городского округа

Зайкин Алексей
Александрович

Подписан: Зайкин
Алексей
Александрович
Дата: 2026-05-08 10:
57:57

А. А. Зайкин