

О назначении собрания граждан в городе Челябинске в целях рассмотрения и обсуждения вопросов внесения инициативного проекта «Благоустройство придомовой территории многоквартирного жилого дома № 4 по улице Рязанской»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Челябинска, решением Челябинской городской Думы от 28.09.2021 № 22/15 «Об утверждении Порядка назначения и проведения собраний, конференций граждан (собраний делегатов) в целях рассмотрения и обсуждения вопросов внесения инициативных проектов»

Челябинская городская Дума
Р Е Ш А Е Т:

1. Назначить собрание граждан в городе Челябинске в целях рассмотрения и обсуждения вопросов внесения инициативного проекта «Благоустройство придомовой территории многоквартирного жилого дома № 4 по улице Рязанской» на 03 ноября 2022 года в 12:00, по адресу: г. Челябинск, ул. Салавата Юлаева, д. 24, заочным способом, организатор: Дубровин Данил Александрович, тел. +7 (951) 796-81-56.

2. Организатору:

1) оповестить граждан, имеющих право на участие в собрании, о месте, дате и времени проведения собрания граждан в целях рассмотрения и обсуждения вопросов внесения инициативного проекта «Благоустройство придомовой территории многоквартирного жилого дома № 4 по улице Рязанской», а также об организаторе собрания, не позднее, чем за три календарных дня до проведения собрания граждан;

2) провести собрание граждан при условии соблюдения постановлений и методических рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

3. Ответственность за исполнение настоящего решения возложить на Председателя Челябинской городской Думы А.В. Шмидта.

4. Контроль исполнения настоящего решения поручить постоянной комиссии городской Думы по местному самоуправлению и межмуниципальному сотрудничеству (И.В. Горнов).

5. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

Председатель
Челябинской городской Думы

А.В. Шмидт