

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства выставочного зала «Шахматный павильон» на предоставленном земельном участке по адресу: Ставропольский край, город Пятигорск, парк Цветник (Раздобудько В.И.)

В соответствии со статьями 5.1, 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города-курорта Пятигорска, Правилами землепользования и застройки муниципального образования города-курорта Пятигорска, утвержденными постановлением администрации города Пятигорска от 09.11.2021 № 4244, Порядком организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний на территории муниципального образования города-курорта Пятигорска по проектам документов в области градостроительной деятельности, утвержденным решением Думы города Пятигорска от 29 ноября 2018 г. № 43-30 РД, протоколом № 13 от 25.08.2023 года общественных обсуждений, заключением и рекомендациями по результатам общественных обсуждений, -

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства выставочного зала «Шахматный павильон» на земельном участке с кадастровым номером 26:33:220307:8 и видом разрешенного использования «Объекты культурно-досуговой деятельности» по адресу: Ставропольский край, город Пятигорск, парк Цветник, расположенном в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования города-курорта Пятигорска в зоне «Р-3» Курортная деятельность, предоставленном на праве аренды Раздобудько Виктору Ильичу, с параметрами:

максимальный процент застройки в границах земельного участка 70%.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Пятигорска Марченко С.А.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Пятигорска

Д.Ю.Ворошилов