



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЯЗАНИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 февраля 2013 г.

№ 548

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 62:29:0100008:668

Рассмотрев обращение ООО «Вимс», ООО «Паскаль», ООО «Лаплас» о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров реконструкции объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 62:29:0100008:668, руководствуясь статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Правил землепользования и застройки в городе Рязани, утвержденных решением Рязанской городской Думы от 11.12.2008 № 897-І, статьями 39, 41 Устава муниципального образования - городской округ город Рязань Рязанской области, на основании заключения о результатах проведения публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки на территории г. Рязани, проведенных 10.01.2013, опубликованного в газете «Рязанские ведомости» 17.01.2013 № 6 (4308), с учетом рекомендации от 25.01.2013, администрация города Рязани **п о с т а н о в л я е т**:

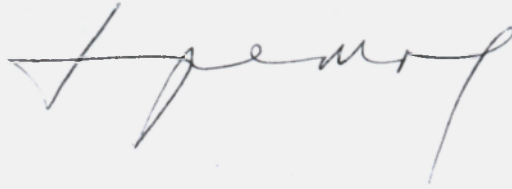
1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 62:29:0100008:668, общей площадью 3373 кв.м, расположенного по адресу: г. Рязань, пр. Яблочкова, 4б (Октябрьский район), в части установления максимального коэффициента застройки в границах земельного участка — 60%.

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

3. Отделу по связям со средствами массовой информации аппарата администрации города Рязани (Якунина С.Б.) опубликовать настоящее постановление в газете «Рязанские ведомости».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации А.С.Воробьева.

Глава администрации

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Artemov', written in a cursive style.

В.Е.Артемов