**АДМИНИСТРАЦИЯ МИНЕРАЛОВОДСКОГО**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.03.2017 г. г. Минеральные Воды № 516

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства многоквартирного жилого дома на земельном участке с кадастровым номером 26:24:040459:32, расположенном по адресу: Ставропольский край, город Минеральные Воды, улица Чкалова, 37

В соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным Законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в Минераловодском городском округе Ставропольского края, утвержденным решением Совета депутатов Минераловодского городского округа от 07 октября 2016 года № 322, с учетом протокола публичных слушаний, проведенных комиссией по вопросам градостроительства в Минераловодском городском округе от 18 января 2017 года № 29, заключения о результатах публичных слушаний, проведенных комиссией по вопросам градостроительства в Минераловодском городском округе от 23 января 2017 года № 29/2, администрация Минераловодского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства многоквартирного жилого дома на земельном участке с кадастровым номером 26:24:040459:32, площадью 2188 кв.м, расположенном по адресу: Ставропольский край, город Минеральные Воды, улица Чкалова, 37, в части коэффициента застройки – 0,5, коэффициента плотности застройки – 3,81.

2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Минераловодского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Минераловодского городского округа Городнего Д.В.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Минераловодского

городского округа С.Ю. Перцев