# ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к постановлению главы

городского округа «Город Йошкар-Ола»

от 21 февраля 2018 г. № 4-п

# ПРОЕКТ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

### «ГОРОД ЙОШКАР-ОЛА»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

###### О предоставлении разрешения на отклонение от предельных

###### параметров разрешенного строительства

В соответствии со статьями 8, 38, 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ, статьей 11 Правил землепользования и застройки городского округа «Город Йошкар-Ола», утвержденных решением Собрания депутатов городского округа «Город Йошкар-Ола» от 24 декабря 2009 года № 30-V, с учетом результатов публичных слушаний, проведенных «\_\_»\_\_\_\_\_ 2018 года по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства, рекомендаций комиссии по подготовке проекта Правил землепользования и застройки городского округа «Город Йошкар-Ола» п о с т а н о в л я ю:

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства при реконструкции многоквартирного жилого дома, заключающейся в надстройке мансардного этажа, на земельном участке с кадастровым номером 12:05:0303012:1177, общей площадью 1081кв.м, расположенном по адресу: Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, пр.Гагарина, д.11, с уменьшением минимального отступа от красной линии пр.Гагарина с 5 до 0 м, от границ земельного участка с северной стороны с 3 до 0 м, с южной стороны с 3 до 0 м, с восточной стороны с 3 до 0,7 м, с западной стороны с 3 до 0 м, увеличением максимального процента застройки с 50 до 62 %.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Йошкар-Ола» и разместить на официальном сайте администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» в сети «Интернет» – [www.i-ola.ru](http://www.i-ola.ru).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра города Йошкар-Олы Трудинова А.А.

##### Мэр города Йошкар-Олы Е.Маслов