# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению главы

городского округа «Город Йошкар-Ола»

от \_\_\_\_июня 2016 г. №\_\_\_\_\_

# 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 «\_\_»\_\_\_\_\_ 2016 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 индивидуального жилого дома, заключающейся в возведении пристройки, на земельном участке с кадастровым номером 12:05:3301001:757, общей площадью 1465кв.м, расположенном по адресу: Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, с.Семеновка, ул.Луговая, д.5, с уменьшением минимального отступа от границы земельного участка с северо-западной стороны с 3 до 0,7 м, с северо-восточной стороны с 3 до 0 м, с юго-восточной стороны с 3 до 1 м.
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 заместителя мэра города Йошкар-Олы, начальника управления архитектуры и градостроительства администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» Михайлова А.Н.

##### Мэр города Йошкар-Олы Е.Маслов