

ПРИЛОЖЕНИЕ 21

к постановлению главы
городского округа
«Город Йошкар-Ола»
от 27 июня 2014 г.
№ 9-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 29.12.2004 г. №190-ФЗ, статьей 11 Правил землепользования и застройки городского округа «Город Йошкар-Ола», утвержденных решением Собрания депутатов городского округа «Город Йошкар-Ола» от 24.12.2009г. № 30-V, с учетом результатов публичных слушаний, проведенных «__»_____ 2014 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 общественного здания с гостевой автостоянкой в цокольном этаже на земельном участке с кадастровым номером 12:05:0503003:47, общей площадью 1172,0 кв.м, расположенном по адресу: Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Я.Эшпая, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 12:05:0503003, в части уменьшения минимального отступа от границы земельного участка с северной стороны – с 3 м до 1м, с южной стороны – 3м до 1м, с восточной стороны с 3м до 0м, а также с увеличением максимального процента застройки с 50% до 61,9%.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Йошкар-Ола» и на официальном сайте администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» в сети «Интернет» – www.i-ola.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра города Йошкар-Олы, председателя комитета по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» Плотникова П.В.

Мэр города Йошкар-Олы

О. Войнов