

Постановление администрации
городского округа
«Город Йошкар-Ола»
от 27.01.2016 № 127

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 Собрании депутатов городского округа «Город Йошкар-Ола» от 24.12.2009 г. № 30-V, с учетом результатов публичных слушаний, проведенных 17 декабря 2015 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 строительстве здания многофункционального назначения на земельном участке с кадастровым номером 12:05:0303013:988, общей площадью 293 кв.м, расположенном по адресу: Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Первомайская с уменьшением минимального отступа от красной линии ул.Панфилова с 5 до 0 м, от границы земельного участка с юго-западной стороны с 3 до 0 м, уменьшение минимального процента озеленения с 10 до 2 %.

2. Рекомендовать застройщику обеспечить охранную зону инженерных коммуникаций, обеспечить вынос сети канализации из зоны строительства объекта, организовать элементы озеленения на территории земельного участка и за его границами в установленных нормах.

3. 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.

4. 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