Постановление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 19.02.2019 № 131

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 общественных обсуждений, проведенных с 9 января по 30 января 2019 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 нежилого здания туалета, в целях размещения предприятия общественного питания, на земельном участке с кадастровым номером 12:05:0303011:7, общей площадью 57 кв.м, расположенном по адресу: Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Волкова, д.151, с уменьшением минимального отступа от границы земельного участка с северо-восточной стороны с 3 до 0 м, с юго-западной стороны с 3 до 0 м.
- 2. Рекомендовать заявителю разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия «Сквер им. Наты Бабушкиной, 1960-е годы», заключающийся в разработке мероприятий по охране окружающей среды. Предоставить данный проект в Министерство культуры, печати и по делам национальностей Республики Марий Эл для согласования.
- 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 первого заместителя мэра города Йошкар-Олы Покровского Л.К.