



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЯМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
РАМОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от _____ № _____
с. Ямное

**О предоставлении разрешения
на отклонение от предельных
параметров разрешенного
строительства, реконструкции
объектов капитального
строительства на земельном
участке с кадастровым
номером 36:25:6945026:8604**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки Яменского сельского поселения Рамонского муниципального района Воронежской области, утвержденными приказом департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 25.12.2019 № 45-01-04/892 (в ред. приказа от 04.08.2021 №45-01-04/892, от 28.10.2022 №45-01-04/1072, от 27.12.2023 №45-01-04/1328, от 20.03.2024 № 45-01-04/96, от 28.06.2024 № 45-01-04/229, от 29.08.2024 № 45-01-04/332), рассмотрев протокол общественных обсуждений от _____, заключение о результатах общественных обсуждений от _____ и рекомендации комиссии по организации и проведению общественных обсуждений, администрация Яменского сельского поселения Рамонского муниципального района Воронежской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 36:25:6945026:8604, площадью 616 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Воронежская область, Рамонский муниципальный район, Яменское сельское поселение, с. Ямное, ул. Парковая, земельный участок 2б, в части уменьшения минимальных отступов от границ земельного участка с кадастровым номером 36:25:6945026:20757 с 3 метров до 1,9 метра.

2. Настоящее постановление опубликовать согласно Уставу и разместить на официальном сайте администрации Яменского сельского поселения Рамонского муниципального района Воронежской области в сети Интернет.

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава
сельского поселения

С.С. Стародубцев