



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРОЕКТ

О разрешении на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:32:3680008:457, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, к/с «Раздолье», участок 63

На основании п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 40 Градостроительного кодекса РФ, ст. 51-6 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», Правил землепользования и застройки Двуреченского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района от 09.04.2013 № 325 (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 30.05.2019 № 398), заявления Моськина В.Г. от 05.08.2019 № 2599,

администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разрешить отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, установленных Правилами землепользования и застройки Двуреченского сельского поселения для территориальной зоны СХ-2 – «Зона садово-дачных участков», в части уменьшения минимального отступа от границы земельного участка до объекта капитального строительства со стороны дороги с восточной стороны с 3 до 2,1 метра, в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:32:3680008:457, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, к/с «Раздолье», участок 63.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Нива» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

4. Контроль исполнения постановления возложить главного архитектора, начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района.

Глава администрации
муниципального района

В.Ю. Цветов