



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.10.2017

г. Аксай

№832

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства – «индивидуального жилого дома» на земельном участке с кадастровым номером 61:02:0120124:647, расположенном по адресу: Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Цветочная, 56

Рассмотрев заявление Демьяненко Александра Васильевича, протокол результатов публичных слушаний, итоговое заключение комиссии о результатах публичных слушаний, в соответствии с п. 4 ст. 40 Градостроительного кодекса РФ «по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства», Положением "О порядке организации и проведения публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Аксайского городского поселения Аксайского района", утвержденным Решением Собрании депутатов Аксайского городского поселения от 16.02.2017 г. № 42, -

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предоставить Демьяненко Александру Васильевичу разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства – «индивидуального жилого дома» на земельном участке с кадастровым номером 61:02:0120124:647, расположенном по адресу: Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Цветочная, 56:

- отступ от границы земельного участка со стороны ул. Цветочная, 58 на расстоянии 1,4 м;

- отступ со стороны ул. Цветочная по меже земельного участка – 3,7.

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости».

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения gorod-aksay.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела архитектуры и градостроительства Ю.О. Борзяк.

**Глава Администрации
Аксайского городского поселения**

А.В. Головин