



## Администрация города Пензы

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.07.2017 № 1316

**Об отказе в предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010002:66, площадью 774 кв.м, по адресу: г. Пенза, ул. Первый порядок, д.15**

На основании пункта 1 статьи 40 Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правил землепользования и застройки города Пензы, утвержденных решением Пензенской городской Думы от 22.12.2009 № 229-13/5, протокола публичных слушаний от 26.06.2017, заключения о результатах публичных слушаний от 26.06.2017, опубликованного в муниципальной газете «Пенза» от 05.07.2017 № 15, рекомендаций комиссии по подготовке проекта Правил землепользования и застройки города Пензы от 29.06.2017,

#### Администрация города Пензы постановляет:

1. Отказать Янбиковой Рабие Ибрагимовне в предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 58:29:2010002:66, площадью 774 кв.м, по адресу: г. Пенза, ул. Первый порядок, д.15, в части уменьшения установленных минимальных отступов от границ земельного участка от точки 7 до точки 8, от точки 8 до точки 9 – до 2,5 метров, от точки 4 до точки 3 – до 2 метров.

2. Информационно-аналитическому отделу администрации города Пензы в течение двадцати дней опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Пенза» и разместить на официальном сайте администрации города Пензы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пензы по земельным и градостроительным вопросам, начальника Управления градостроительства и архитектуры администрации города Пензы.

Глава администрации города

В.Н. Кувайцев