ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О результатах проведении публичных слушаний, состоявшихся 07.07.2021г. с 14-00 до 14-30 местного времени.

**Публичные слушания назначены на основании:** постановления администрации Котельниковского городского поселения №397 от 15.06.2021г. «О проведении публичных слушаний по вопросу возможности выдачи разрешения на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства на земельном участке»

**Информация была обнародована на информационных стендах и на официальном сайте администрации Котельниковского городского поселения**.

На публичных слушаниях приняло участие: 9 **жителей города Котельниково**

Было рассмотрен вопрос:

Возможность выдачи разрешения на отклонения от предельных параметров разрешения на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для отдельного земельного участка площадью 374.0 кв. м с кадастровым номером 34:13:130026:327, расположенном по адресу: Волгоградская область, Котельниковский район, г. Котельниково, ул. Красная, д.5.

На публичных слушаниях были приняты следующие решения:

**Одобрить** отклонения от параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для отдельного земельного участка площадью 374.0 кв. м с кадастровым номером 34:13:130026:327, расположенном по адресу: Волгоградская область, Котельниковский район, г. Котельниково, ул. Красная, д.5

**Публичные слушания считать состоявшимися.**

**Направить результаты проведения публичных слушаний Главе Котельниковского городского поселения и подготовить**  проект постановления администрации Котельниковского городского поселения «**О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для отдельного земельного участка»**

**Председатель публичных слушаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Страхов А.Б..)**

(подпись)

**Секретарь публичных слушаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Мартыненко Н. В.)**

(подпись)