

**Заключение**

**о результатах публичных слушаний по рассмотрению проекта Приказа департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (Воронежская область,**

**Лискинский район, г.Лиски, ул.Малая Донецкая, 4)**

**от «18» января 2023года**

Собрание участников публичных слушаний проведено «18» января 2023 года в 15.00 часов по адресу: г.Лиски, пр.Ленина, д.32, малый конференц-зал (5 этаж, здание администрации).

В собрании приняло участие: 9 участников.

Составлен протокол публичных слушаний от «18» января 2022 года.

За время публичных слушаний от участников публичных слушаний предложений и замечаний не поступило.

**Выводы по результатам публичных слушаний:**

1)Считать публичные слушания состоявшимися.

# 2)Одобрить проект Приказа департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства» в отношении земельного участка с кадастровым номером 36:14:0011704:9, площадью 374 кв. м, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский район, г. Лиски, ул.Малая Донецкая, 4, в части уменьшения минимального отступа от границы земельного участка со стороны смежных земельных участков с кадастровыми номерами 36:14:0011704:59, 36:14:0011704:60 с 3 м до 1,5 м; от границы земельного участка со стороны смежного земельного участка с кадастровым номером 36:14:0011704:6 с 3 м до 2 м; от границы земельного участка со стороны сменного земельного участка с кадастровым номером 36:14:0011704:3 с 3 м до 1,8 м.

3)Настоящее заключение подлежит официальному опубликованию в газете «Официальный вестник города Лиски» и размещению на официальном сайте администрации городского поселения город Лиски в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель комиссии В.Н.Чирков

Секретарь комиссии Н.И.Суворова