**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ**

«16» августа 2021 г.

1. Наименование проекта, рассмотренного на публичных слушаниях: проект постановления Администрации города Переславля-Залесского «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 76:18:010927:28, расположенном по адресу: г. Переславль-Залесский, п. Брембольский, д. 26».

2. Сведения о количестве участников публичных слушаний, которые приняли участие в публичных слушаниях: согласно журналам регистрации — 3 человека.

3. Реквизиты протокола публичных слушаний, на основании   которого подготовлено заключение о результатах публичных слушаний: протокол от 16.08.2021 № 13.

4. Содержание внесенных предложений и замечаний участников публичных слушаний с разделением на:

1) предложения и замечания граждан, являющихся участниками публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся публичные слушания: не поступали.

2) предложения и замечания иных участников публичных слушаний: не поступали.

5.  Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности   или   нецелесообразности учета внесенных участниками публичных слушаний предложений и замечаний: не поступали.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |
| № п/п | Содержание предложения (замечания) | | Рекомендации организатора | |
| - | - | | - | |

Выводы по результатам публичных слушаний:

1. Публичные слушания по проекту проведены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Положением об организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа город Переславль-Залесский, утвержденным решением Переславль-Залесской городской Думы от 29.03.2018 № 31.

2. Участниками публичных слушаний представленный проект одобрен.

Подпись: председатель публичных слушаний

А.Ю. Мустафина