

Заключение
по результатам публичных слушаний по вопросу предоставления
разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного
строительства, реконструкции объекта капитального строительства,
расположенного по адресу: Самарская область,
г. Похвистнево, пер. Карьерный, д. 11А

15.07.2020

10 часов 30 минут

Публичные слушания были назначены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2004 №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьёй 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», с решением Думы городского округа Похвистнево от 26.09.2018 № 43-272 «Об утверждении Положения об организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа Похвистнево Самарской области», постановлением Администрации городского округа от 08.06.2020 № 561 «О назначении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, расположенного по адресу: Самарская область, г. Похвистнево, пер. Карьерный, д. 11А». Информационное сообщение о проведении публичных слушаний опубликовано в газете «Похвистневский вестник» «Официально» № 35 (13471) от 10.06.2020.

Дата проведения: 15.07.2020, 10 часов 30 минут.

Присутствовало: 5 человек.

Исходя из анализа протокола публичных слушаний можно сделать вывод, что присутствующие высказались положительно за предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке по адресу: Самарская область, г. Похвистнево, пер. Карьерный, д. 11А, с кадастровым номером 63:07:0102002:007 площадью 332 кв.м. в части сокращения минимального отступа от границы земельного участка до отдельно стоящего здания с северной стороны до 1 метра.

**Председатель
рабочей группы**

Секретарь рабочей группы



А.В. Щербаков

С.Ю.Глебова