

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, ул. Пушкина, д. 9

30.07.2020

10 часов 00 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 40 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 03.07.2020 № 630 «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, ул. Пушкина, д. 9». Информационное сообщение о проведении публичных слушаний опубликовано в газете «Похвистневский вестник» «Официально» № 40 (13476) от 08.07.2020.

Дата проведения: 30.07.2020, 10 часов 00 минут.

Присутствовало: 7 человек.

Исходя из анализа протокола публичных слушаний можно сделать вывод, что присутствующие высказались отрицательно за предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке по адресу: Самарская область, г. Похвистнево, ул. Пушкина, д. 9, с кадастровым номером 63:07:0202002:525, в части сокращения минимального отступа от границы земельного участка до отдельно стоящего здания со стороны соседнего участка по ул. Губкина, 30Б с 0,5 метра до 2,5 метров.

Председатель
рабочей группы

А.В. Щербаков

Секретарь рабочей группы

С.Ю.Глебова

