

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний

25 ноября 2020 года

Комиссией по подготовке и проведению публичных слушаний по рассмотрению документации по планировке и межеванию застроенных и подлежащих застройке территорий в городе Смоленске публичные слушания проведены по проекту внесения изменений в проект планировки и межевания застроенных территорий в городе Смоленске в границах проспекта Гагарина – улицы Тенишевой – улицы Урицкого, утвержденный постановлением Администрации города Смоленска от 03.09.2014 № 1611-адм «Об утверждении проекта планировки и межевания застроенных территорий в городе Смоленске в границах проспекта Гагарина – улицы Тенишевой – улицы Урицкого».

Количество участников, которые приняли участие в публичных слушаниях – 3 человека, из которых в соответствии со статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации официальным участником являлся 1 человек.

Заключение подготовлено на основании протокола публичных слушаний от 25 ноября 2020 года № 214.

По результатам рассмотрения проекта внесения изменений в проект планировки и межевания застроенных территорий в городе Смоленске в границах проспекта Гагарина – улицы Тенишевой – улицы Урицкого принято решение: одобрить указанный проект, дополнив по замечанию члена комиссии текстовую часть проекта планировки территории информацией о необходимости получения разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для здания, расположенного по адресу: город Смоленск, проспект Гагарина, дом 7а, подлежащего по проекту реконструкции.

Выводы по результатам публичных слушаний: рекомендовать Главе города Смоленска принять решение о внесении изменений в проект планировки и межевания застроенных территорий в городе Смоленске в границах проспекта Гагарина – улицы Тенишевой – улицы Урицкого.

Заместитель Главы города Смоленска –
начальник управления архитектуры и
градостроительства Администрации
города Смоленска – главный архитектор –
председатель комиссии

Н.Б. Васнецов