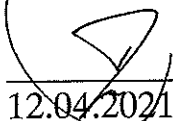


Заместитель председателя рабочего органа
Администрации города Омска по
организации и проведению общественных
обсуждений или публичных слушаний по
проектам планировки и проектам
межевания территорий муниципального
образования городской округ город Омск
Омской области, первый заместитель
директора департамента архитектуры и
градостроительства — Администрации
города Омска



К.С. Брюхов

12.04.2021

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах общественных обсуждений

1. В рамках общественных обсуждений, организация и проведение которых осуществлены в соответствии с постановлением Мэра города Омска от 5 марта 2021 года № 11-пм «Об организации и проведении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект планировки части территории муниципального образования городской округ город Омск Омской области» (далее – общественные обсуждения), рассмотрен проект внесения изменений в проект планировки территории, расположенной в границах: Пушкинский тракт – лесополоса – граница городской черты – дорога в поселок Степной – проектируемая дорога – граница полосы отвода железной дороги на станцию Комбинатская в городе Омске, утвержденный постановлением Администрации города Омска от 30 декабря 2009 года № 1000-п «Об утверждении проекта планировки территории, расположенной в границах: Пушкинский тракт – лесополоса – граница городской черты – дорога в поселок Степной – проектируемая дорога – граница полосы отвода железной дороги на станцию Комбинатская в городе Омске» (далее – Проект), в границах элемента планировочной структуры № 10 планировочного района I.

2. Участники общественных обсуждений (в соответствии с положениями статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации) участия в общественных обсуждениях не приняли. В ходе проведения общественных обсуждений предложений и замечаний по Проекту не поступило.

3. С учетом результатов общественных обсуждений внесение изменений в Проект не требуется.

4. Настоящее заключение подготовлено на основании протокола общественных обсуждений от 8 апреля 2021 года.