**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о результатах общественных обсуждений по проекту «Межевание территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Аэродромная, Волгина, Партизанская, Дзержинского» от 22 ноября 2019 года.**

1. Проект, рассмотренный на общественных обсуждениях: «Межевание территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Аэродромная, Волгина, Партизанская, Дзержинского».
2. Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях: мнения (отзывы), предложения и замечания жителей Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара по проекту «Межевание территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Аэродромная, Волгина, Партизанская, Дзержинского» не поступали.

3. Дата протокола общественных обсуждений, публичных слушаний): 21 ноября 2019 года.

4. Содержание внесенных предложений и замечаний участников общественных обсуждений, являющихся участниками общественных обсуждений и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения: —

5. Содержание внесенных предложений и замечаний иных участников общественных обсуждений: —

6. Рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений предложений и замечаний: целесообразно.

7. Выводы по результатам общественных обсуждений: в связи с отсутствием мнений, содержащих отрицательную оценку по проекту планировки и проекту «Межевание территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Аэродромная, Волгина, Партизанская, Дзержинского», подготовленного в соответствии с частью 12.1 статьи 45 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, рекомендуем принять указанный проект в редакции, вынесенной на общественные обсуждения.

Глава Администрации

Железнодорожного внутригородского

района городского округа Самара В.В. Тюнин