

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах публичных слушаний

« 27 » августа 2020 года

город Ейск

Наименование проекта рассмотренного на публичных слушаний: «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка площадью 326,0 квадратных метров, с кадастровым номером 23:42:0202097:94, расположенного по улице Янышева, 18, угол улицы Свердлова, 65 в городе Ейске Ейского района, - «объекты розничной и мелкооптовой торговли, объекты бытового и коммунального обслуживания населения», оставив основной вид разрешенного использования земельного участка - «индивидуальные жилые дома».

Количество участников, принявших участие в публичных слушаниях: 4 чел.

Протокол проведения публичных слушаний по проекту постановления администрации Ейского городского поселения Ейского района от 27 августа 2020 года № 30.

Участники публичных слушаний		Предложения и замечания участников публичных слушаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний
- граждане, постоянно проживающие на территории, в пределах которой проводятся публичные слушания:	Мелентьев А.Ф. Жуков И.В. Береза М.И. Бровкин И.П	1. Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка площадью 326,0 квадратных метров, с кадастровым номером 23:42:0202097:94, расположенного по улице Янышева, 18, угол улицы Свердлова, 65 в городе Ейске Ейского района, - «объекты розничной и мелкооптовой торговли, объекты бытового и коммунального обслуживания населения», оставив основной вид разрешенного использования земельного участка - «индивидуальные жилые дома».	Целесообразно учесть внесенные предложения
-иные участники публичных слушаний:	-		

Вывод по результатам публичных слушаний: настоящие публичные слушания считать состоявшимися. Направить заключение в комиссию по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Ейского городского поселения Ейского района для подготовки рекомендаций главе Ейского городского поселения Ейского района.

Начальник управления
архитектуры и градостроительства

А.С.Подвойский