

Свод предложений, полученный по результатам
публичных консультаций по проекту
муниципального нормативного правового акта
городского округа Тольятти

1. Вид, наименование проекта муниципального нормативного правового акта

Проект постановления администрации городского округа Тольятти «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Реконструкция Южного шоссе от ул. Заставной до ул. Цеховой с устройством парковочных автостоянок вдоль южных проходных АО «АВТОВАЗ»-1 этап».

Срок, в течение которого принимались предложения:

Начало: 10.07.2020 г., окончание: 23.07.2020 г.

3. Перечень лиц (организаций, органов), извещенных о проведении публичных консультаций по проекту муниципального нормативного правового акта, с указанием адреса электронной почты: *Уполномоченный по защите прав предпринимателей Самарской области (samara@ombudsmanbiz.ru), Дума городского округа Тольятти (office@dumaltt.ru); Администрация городского округа Тольятти (tgl@tgl.ru) Союз «Торгово-промышленная палата» г.о. Тольятти (office@tpplt.ru).; Тольяттинское местное отделение Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» (protamara@mail.ru); Некоммерческое партнерство «Ассоциация некоммерческих организаций предпринимателей Самарской области «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ» (samaraopr@yandex.ru); Общественная организация "Тольяттинский клуб деловых женщин (parcolog@mail.ru); Общественная организация "Совет женщин Автозаводского района г.Тольятти" (tltjensovets@yandex.ru); Контрольно-счетная палата городского округа Тольятти ksp@ksp-tlt.ru.*

4. Общее число полученных предложений 0.

5. Число учтенных предложений 0.

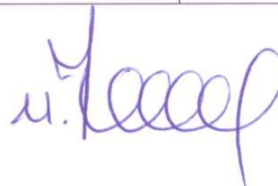
6. Число предложений, учтенных частично 0.

7. Число отклоненных предложений 0.

8. Полученные предложения:

№ п/п	Дата поступления предложения	Участник публичных консультаций	Предложение участника публичных консультаций	Результат рассмотрения предложения
1	2	3	4	5

И.о. руководителя департамента
градостроительной деятельности



И.Н. Квасов

