

**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 проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Строительство участков тепловой сети с целью закольцовки магистральной тепловой сети II ввода на территории Автозаводского района г.о. Тольятти».

2. Срок, в течение которого принимались предложения:

Начало: 03.02.2020, окончание: 14.02.2020 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), Администрация городского округа Тольятти (tgl@tgl.ru) Союз «Торгово-промышленная палата» г.о. Тольятти (office@tppilt.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" (narcolog@mail.ru); Общественная организация "Совет женщин Автозаводского района г.Тольятти" (tljensovnet@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

Карташева Т.А.
544433 (3587)

msk *...*