**Сводная информация**

**по итогам независимой антикоррупционной экспертизы**

**и (или) общественного обсуждения проекта 4/24**

проект распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вид нормативного правового акта с указанием органа государственной власти

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Республики Татарстан, уполномоченного на его издание,

Проект распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан " Об определении лимитов финансирования на проведение в нормативное состояние внешней инженерной инфраструктуры садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, а также некоммерческих организаций, созданных до 1 января 2019 года для ведения садоводства, огородничества или дачного хозяйства, в том числе на проведение работ по строительству, капитальному ремонту и реконструкции подъездных дорог на 2023 год."

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование проекта нормативного правового акта)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Независимая антикоррупционная экспертиза** | | | | |
| **№**  **п/п** | **Эксперт**  **(Ф.И.О. (последнее – при наличии) / реквизиты распоряжения об аккредитации)** | **Выявленный коррупциогенный фактор** | **Комментарии**  **разработчика** | |
|  | - | - | - | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| **Общественное обсуждение** | | | | |
| **№**  **п/п** | **Участник обсуждения**  **(Ф.И.О. (последнее – при наличии) / адрес электронной почты)** | **Позиция участника обсуждения** | **Комментарии**  **разработчика** | |
|  | - | - | - | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| Общее количество поступивших предложений | | | | 0 |
| Общее количество учтенных предложений | | | | 0 |
| Общее количество частично учтенных предложений | | | | 0 |
| Общее количество неучтенных предложений | | | | 0 |