

«Плохие» стереотипы в деятельности проектных организаций в строительстве»¹	Сводные оценки членов Подкомитета (Да, согласен, это плохой стереотип / Нет, не согласен, это не плохой сте- реотип)
1. Главная задача проектной организации – удовлетворить требования заказчика.	3 / 4
2. Руководитель проектной организации отвечает за качество проектной документации.	3 / 4
3. Главный инженер ПО должен принимать участие в проектировании конкретных проектов.	3 / 4
4. Изучение рынка, формирование "портфеля заказов", снижение объектной себестоимости, повышение качества проектной (рабочей) документации, управление субпроектировщиками - второстепенные проблемы проектировщиков.	6 / 1
5. Формирование репутации проектной организации – проблема второго плана.	7 / 0
6. Система менеджмента качества, соответствующая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, – это набор формальных бесполезных документов.	5 / 2
7. Организовывать работы по подготовке проектной документации могут (должны) ГИП и ГАП одновременно.	7 / 0
8. ГИП единственный отвечает за качество всех разделов проектной (рабочей) документации и проекта в целом.	6 / 1
9. Если что-то серьезное случится с объектом проектирования, то первым «посадят» ГИПа.	5 / 2
10. ГИП - самый квалифицированный проектировщик по всем разделам проекта.	7 / 0
11. Подпись ГИПа должна быть на всех проектных материалах.	6 / 1
12. Решения ГИПа кто-то контролирует, например, главный инженер ПО	3 / 4
13. У ГИПа должна быть техническая специальность.	1 / 6
14. Репутация главного инженера проекта не влияет на репутацию проектной организации.	7 / 0
15. Исполнитель и специалист, осуществляющий проверку проектной (рабочей) документации, вместе несут ответственность за качество проектных решений.	1 / 6
16. Все проектные и технические решения обязательно должны проверяться.	6 / 1
17. При обнаружении ошибки в проектной документации нужно немедленно её исправить и... можно считать вопрос закрытым.	7 / 0
18. СРО – это вышестоящая организация.	7 / 0

25.03.2020

¹ В оценке приняли участие 7 из 9 членов Подкомитета.