

ООО «Проектное бюро «Квант»

Основано в 2016 году

ИНН 3525371530, ОГРН 1163525062931

Учредитель

Физическое лицо

Уставный капитал

10 000 рублей

РуководительСадова Татьяна Сергеевна,
Директор**Членство в СРО**

Член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Объединенные разработчики проектной документации» с 24 марта 2016 года, № 601 в реестре членов СРО

Право на выполнение работ

В качестве члена СРО имеет право осуществлять подготовку проектной документации в отношении объектов капитального строительства за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии при следующих условиях:

- стоимость выполнения работ по одному договору – не более 50 млн. рублей (Второй уровень ответственности);
- сумма обязательств по договорам, заключенным с использованием конкурентных способов их заключения – не более 25 млн. рублей одновременно (Первый уровень ответственности)

**Сведения о специалистах**

В Национальный реестр специалистов в области архитектурно-строительного проектирования внесены сведения о пяти специалистах организации

АУДИОПРЕЗЕНТАЦИЯ**Контакты**160002, Вологда,
улица Поселковая, дом 6

8 (8172) 76-79-61



pb.kvant@mail.ru

**Страхование имущественной ответственности**

Страховщик - НКО «Потребительское общество взаимного страхования «Страховой дом «Платинум»

Ответственность члена СРО застрахована на сумму 100 млн. рублей в случаях:

- причинения вреда третьим лицам вследствие недостатков проектных работ;
- нарушения условий договоров подряда, в т. ч. договоров, заключенных с использованием конкурентных способов их заключения;
- осуществления выплат из средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств СРО

- В 2020 году член СРО являлся исполнителем государственных контрактов

**Сведения о членстве в СРО в государственном реестре**

Сведения о членстве в СРО внесены в Единый Федеральный реестр юридически значимых сведений о фактах деятельности юридических лиц 31 июля 2020 года

- Меры дисциплинарного воздействия к члену СРО не применялись