

ИП Трубенок Виталий Олегович (Член СРО)

- [Общая информация](#)
- [Право](#)
- [Проверки](#)
- [Информация о КФ](#)
- [Архив](#)

Полное наименование юридического лица (для Индивидуального предпринимателя: фамилия, имя, отчество):	Индивидуальный предприниматель Трубенок Виталий Олегович
Сокращенное наименование юридического лица	ИП Трубенок Виталий Олегович
Регистрационный номер члена в реестре СРО	930
Город	г.Оренбург
ИНН	561110882750
ОГРН/ОГРНИП	322565800012712
Дата государственной регистрации юридического лица	17.02.2022
Номер протокола вступления	819 от 22.01.2024 г.
Дата регистрации в реестре СРО	22.01.2024
Орган принятия решения о вступлении	Президиум
Основание принятия в члены СРО	Заявление организации от 22.01.2024 г. №00000000000000001496 (Вступление)
Сведения о соответствии члена СРО условиям членства в СРО, предусмотренным законодательством Российской Федерации и (или) внутренними документами СРО	Соответствует условиям членства в СРО, предусмотренным законодательством Российской Федерации и (или) внутренними документами СРО
Фактический адрес	460035, Оренбургская область, г.Оренбург, ул.Пролетарская, дом 288/2, кв.58
Дата рождения индивидуального предпринимателя	13.09.1984
Место рождения индивидуального предпринимателя	г.Оренбург
Место фактического осуществления деятельности индивидуального предпринимателя	РФ
Электронная почта организации	vitalik8409@mail.ru
Контактный телефон	+7 919 847 33 40

Сведения о наличии права на выполнение работ:

Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров

Дата решения о приеме в члены	Номер решения о приеме в члены и дата вступления в силу решения о приеме в члены	В отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов использования атомной энергии)	В отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	В отношении объектов использования атомной энергии	Стоимость работ по одному договору подряда (уровень ответственности)	Размер обязательств по договорам подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров (уровень ответственности)	Статус права
22.01.2024	819 от 22.01.2024 г., 22.01.2024	Да	Нет	Нет	первому уровню ответственности не превышает двадцать пять миллионов рублей	первому уровню ответственности не превышает двадцать пять миллионов рублей	Действует

Сведения о результатах проведенных СРО проверок ИП Трубенко Виталий Олегович:

[Форма проверки](#) [Год проведения проверки](#) [Месяц проведения проверки](#) [Статус проверки](#) [Примечание](#)

Нет сведений.

Сведения о фактах применения дисциплинарных и иных взысканий:

Меры дисциплинарного воздействия к ИП Трубенко Виталий Олегович не применялись

Сведения о взносах в компенсационные фонды:

Размер взноса в компенсационный фонд возмещения вреда составляет 50 000,00 рублей.

что соответствует **первому уровню ответственности** в соответствии с которым Индивидуальный предприниматель Трубенко Виталий Олегович имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда на подготовку проектной документации, стоимость которых по одному договору подряда **не превышает двадцать пять миллионов рублей**

Размер взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств составляет 150 000,00 рублей.

что соответствует **первому уровню ответственности** в соответствии с которым Индивидуальный предприниматель Трубенко Виталий Олегович имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, если предельный размер обязательств по таким договорам **не превышает двадцать пять миллионов рублей**

Сведения о ранее выданных свидетельствах о допуске:

=