



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, регистрационный номер в государственном реестре СРО-С-055-26102009

некоммерческое партнерство саморегулируемая организация  
**"Объединение инженеров строителей"**

107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 2, стр. 2, этаж 5, пом. 1

[www.obeng-stroy.ru](http://www.obeng-stroy.ru)

г. Москва

20 мая 2015 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ,  
КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ  
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№ С.055.77.3427.05.2015

Выдано члену саморегулируемой организации

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"**

ОГРН 1157746362795, ИНН 7728232761  
117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А

Основание выдачи Свидетельства:

протокол заседания Совета Партнерства от 19 мая 2015 г. № 53630-05-2015/С

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 20 мая 2015 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 04 апреля 2013 г.

№ С.055.77.3427.04.2013.

Президент



А.В.Попета

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от « 20 » мая 2015 г.  
№ С.055.77.3427.05.2015

### ВИДЫ

работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации "Объединение инженеров строителей"

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Торговый Дом "ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"**  
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
<b>3.</b>	<b>Земляные работы</b>
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>6.</b>	<b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
<b>10.</b>	<b>Монтаж металлических конструкций</b>
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
<b>12.</b>	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций
<b>16.</b>	<b>Устройство наружных сетей водопровода</b>
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
<b>17.</b>	<b>Устройство наружных сетей канализации</b>
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных



17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>23.</b>	<b>Монтажные работы</b>
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
<b>24.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации

Президент



А.В.Попета

